

سلسلة مذكرات



أنا مبتدع



الفصل الدراسي الأول

الصف الثالث الابتدائي

الرياضيات

إعداد

الأستاذ : هشام نوار

01024291912



الفصل الأول

معاً - هشام نوار

متاح نسخ خاصة للسادة المعلمين ببياناتهم للاستفسار تواصل واتس ٠١٠٢٤٢٩١٩١٢

هذه نسخة خاصة مجانية للسادة أولياء الأمور لا يسمح بالتعديل فيها أو حذف البيانات دون استئذان منا (وعند الله تجتمع الخصوم)



الأنماط

الدرس الأول

الأنماط هي تتابع من الأعداد أو الأشكال أو الرموز وفقا لقاعدة معينة

أنواع الأنماط

أنماط نقاط

يعتمد على عدد نقاط كل شكل

أنماط بصرية

هو تتابع من رموز وأشكال أو صور وفقا لقاعدة معينة

أنماط عددية

هي تتابع للأعداد وفقا لقاعدة معينة

مثال ١ على الأنماط العددية

- ١ $2, 4, 6, 8, 10$ لاحظ أنه في هذا النمط يزيد بمقدار ٢ فتكون القاعدة $2 +$
- ٢ $10, 8, 6, 4, 2$ لاحظ أنه في هذا النمط ينقص بمقدار ٢ فتكون القاعدة $2 -$

تدريبات : أكمل النمط وانكر القاعدة

- : القاعدة : $2, 4, 6, 8, 10$ ➔
- : القاعدة : $10, 8, 6, 4, 2$ ➔
- : القاعدة : $14, 16, 18, 20, 22$ ➔
- : القاعدة : $50, 100, 150, 200, 250$ ➔
- : القاعدة : $22, 19, 16, 13, 10$ ➔

مثال ٢ على الأنماط البصرية

..... : القاعدة : $\square \triangle \square \triangle \square \triangle \square \triangle \square$ ➔

القاعدة : $\star +$

..... : القاعدة : $\star \star \star \times \star \star \times \star \times$ ➔

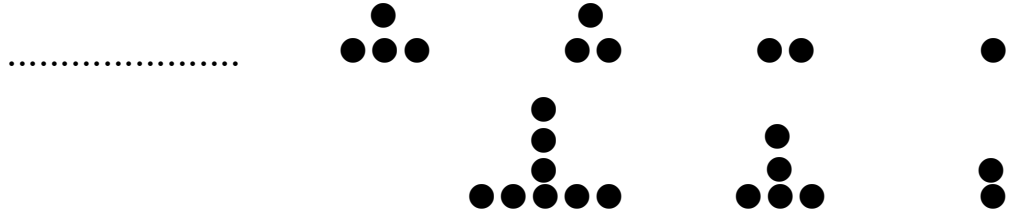
تدريبات : أكمل النمط وانكر القاعدة

- : القاعدة : $- + + + - + + - +$ ➔
- : القاعدة : $\div \times \times \div \times$ ➔
- : القاعدة : $\Rightarrow \Leftarrow \Leftarrow \Rightarrow \Leftarrow$ ➔
- : القاعدة : $\nabla \nabla \triangle \nabla \nabla \triangle$ ➔
- : القاعدة : $\Leftarrow \Leftarrow \Rightarrow \Leftarrow \Rightarrow$ ➔

هذه نسخة خاصة مجانية للسادة أولياء الأمور لا يسمح بالتعديل فيها أو حذف البيانات دون استئذان منا (وعند الله تجتمع الخصوم)



مثال ٣ على أنماط نقاط



أكمل الأنماط التالية واذكر القاعده

- ١ (٢٠ ، ٣٠ ، ٤٠ ، ٥٠ ،) القاعده
- ٢ (٢٠ ، ١٨ ، ١٦ ، ١٤ ،) القاعده
- ٣ (١٠ ، ، ٣٠ ، ، ٥٠ ، ، ٧٠ ،) القاعده
- ٤ (٥٠ ، ٤٩ ، ٤٨ ، ٤٧ ،) القاعده
- ٥ (١٠٠ ، ٩٠ ، ٨٠ ، ٧٠ ،) القاعده
- ٦ (٣٠ ، ، ٢٠ ، ، ١٠ ،) القاعده
- ٧ (..... ، ، ، ،) القاعده
- ٨ (..... ، ، ، ،) القاعده
- ٩ (..... ، ، ، ،) القاعده
- ١٠ (..... ، ، ، ،) القاعده
- ١١ (..... ، ، ، ،) القاعده
- ١٢ (..... ، ، ، ،) القاعده

- ١٣ (٣٦٤٥ ، ٣٦٥٦ ، ٣٦٦٧ ، ،) أكمل بنفس النمط
- ١٤ (٧٩٧٨ ، ٦٨٧٨ ، ٥٧٧٨ ، ،) أكمل بنفس النمط
- ١٥ (٣٦٥٦ ، ٣٦٦٦ ، ٣٦٧٦ ، ،) أكمل بنفس النمط
- ١٦ (٤٤٦٦ ، ٤٤٥٥ ، ٤٤٧٧ ، ،) أكمل بنفس النمط

هذه نسخة خاصة لمساعدة أولياء الأمور لا يسمح بالتعديل فيها أو حذف البيانات دون استئذان منا (وعند الله تجمع الخسوم)



التمثيل البياني بالأعمدة

الدرس الثاني

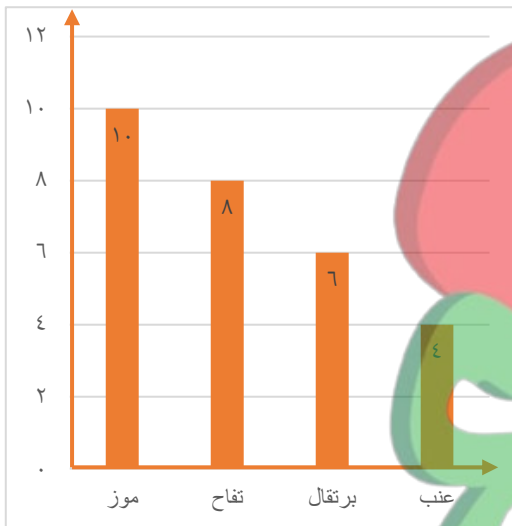
الرسم البياني :

هو عبارة عن تنظيم كمية كبيرة من المعلومات بحيث يسهل قراءتها وفهمها

مثال ١

سجل المعلم بيانات الفاكهة المفضلة لتلاميذ الفصل فكانت البيانات التالية اقرأ البيانات ثم أجب

الفاكهة	موز	تفاح	برتقال	عنب
عدد التلاميذ	١٠	٨	٦	٤



١- عدد الطلاب الذين فضلوا الموز

٢- كم يزيد الطلاب الذين فضلوا التفاح عن البرتقال

٣- إجمالي عدد التلاميذ



الجدول التالي يوضح المادة المفضلة لتلاميذ الفصل إقرأ الجدول ثم أكمل تمثيل البيانات بالأعمدة البيانية

عدد التلاميذ	٧	٣	٥	٩
المادة المفضلة	رياضيات	انجليزي	عربي	دين



١- المادة الأكثر تفضيلاً هي

٢- المادة الأقل تفضيلاً هي

٣- عدد الطلاب الذين فضلوا الرياضيات

٤- إجمالي عدد الطلاب

هذه نسخة خاصة لمجانبة للسادة أولياء الأمور لا يسمح بالتعديل فيها أو حذف البيانات دون استئذان منا (وعند الله تجتمع الخصوم)



العلامات التكرارية

كل علامة مثل / تدل على رقم فمثلا

٥ = #####

٤ = ####

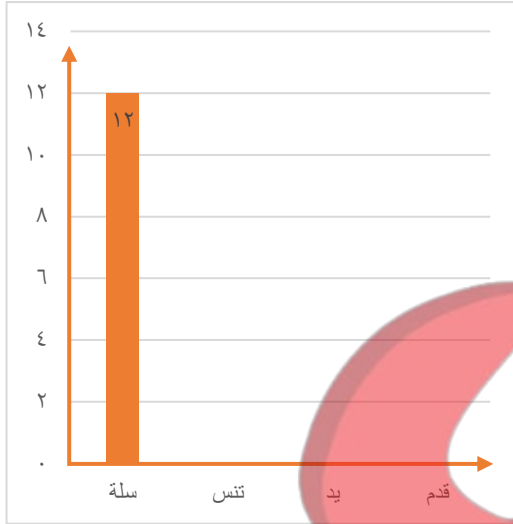
٣ = ///

٢ = //

١ = /

لاحظ كل ٥ علامات تضم في حزمة واحدة

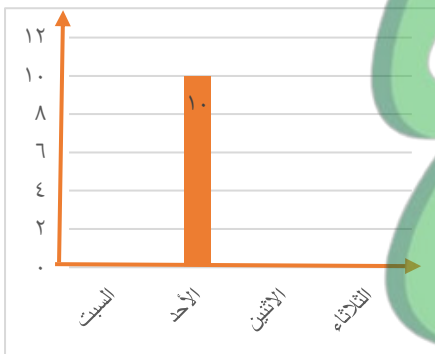
مثال ١ من البيانات التالية أكمل الرسم البياني



الرياضة المفضلة		
١٢	/// #####	كرة
١٠	#####	تنس
٥	#####	يد
٨	/// #####	قدم

الواجب

الجدول التالي يوضح اليوم المفضل لعدد من تلاميذ الفصل إقرأ الجدول ثم مثل البيانات بالأعمدة البيانية



اليوم	السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء
العلامات	/ #####	#####	#####	#####
عدد التلاميذ				

عدد التلاميذ الذين فضلوا يوم السبت والأحد معا

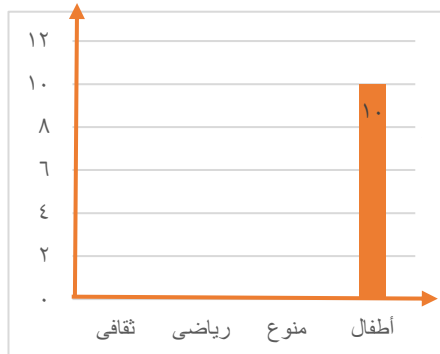
كم يزيد عدد التلاميذ الذين فضلوا يوم الاثنين عن يوم السبت

إجمالي عدد التلاميذ

أكثر يوم تفضيلا

اليوم الأقل تفضيلا

الجدول التالي يوضح عدد ساعات مشاهدة البرامج التليفزيونية لأحد الأشخاص مثل البيانات بالأعمدة البيانية



البرنامج	ثقافي	رياضي	منوع	أطفال
عدد الساعات	٣	٨	٥	١٠

١- عدد ساعات مشاهدة البرامج الثقافية والرياضية معا

٢- الفرق بين عدد ساعات البرنامج الرياضي والأطفال

٣- أقل البرامج مشاهدة

٤- إجمالي عدد ساعات المشاهدة

هذه نسخة خاصة مجانية للسادة أولياء الأمور لا يسمح بالتعديل فيها أو حذف البيانات دون استئذان منا (وعند الله الله تجتمع الخصوم)



التمثيل البياني المصور

الدرس الثالث

في التمثيل البياني المصور : نستخدم الصور بدلاً من الأعمدة
مع ملاحظة وضع مفتاح يوضح العدد الذي تمثله كل صورة

مثال ١

الجدول التالي يوضح وسيلة الذهاب إلى المدرسة لبعض التلاميذ أنظر إلى التمثيل ثم أكمل

وسيلة النقل	عدد التلاميذ
الدراجة	☺☺☺☺
المشي	☺☺☺☺☺☺☺☺
السيارة	☺☺☺☺☺☺

المفتاح ☺ = ٢ تلميذ

وسيلة النقل	عدد التلاميذ
الدراجة	٨
المشي
السيارة

- ١) ما هي أكثر وسيلة يستخدمها التلاميذ للذهاب للمدرسة ؟
- ٢) ما هي أقل وسيلة يستخدمها التلاميذ للذهاب للمدرسة ؟
- ٣) كم عدد من يستخدمون السيارة للذهاب للمدرسة ؟
- ٤) كم مجموع من يسرون على الأقدام ويستخدمون السيارة ؟
- ٥) ما الفرق بين من يستخدمون الدراجة والسيارة ؟

ملحوظة

إذا كانت المفتاح ☺ = ٢ ، فإن ☹ = ١

مثال ٢

الجدول التالي يوضح عدد الأهداف المسجلة في لعبة كرة القدم لثلاثة أشخاص

الاسم	عدد الأهداف
محمد	●●●
أحمد	●●●●●
معتصم	●●●●

المفتاح ● = ٤ أهداف

وسيلة النقل	عدد الأهداف
الاسم
محمد
أحمد
معتصم

- ١) من أكثر من سجل الأهداف ؟
- ٢) من أقل من سجل الأهداف ؟
- ٣) كم مجموع عدد الأهداف التي سجلها محمد وأحمد ؟
- ٤) ما الفرق بين عدد الأهداف التي سجلها أحمد ومعتصم ؟

هذه نسخة خاصة مجانية للسادة أولياء الأمور لا يسمح بالتعديل فيها أو حذف البيانات دون استئذان منا (وعند الله تجمع الخسوم)

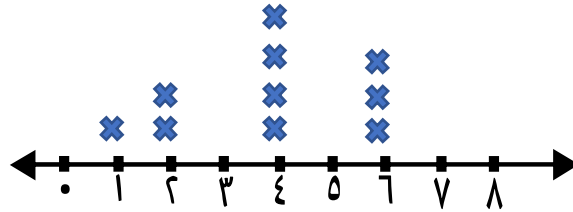


مخطط التمثيل بالنقاط

الدرس الرابع

التعريف : هو طريقه لعرض البيانات باستخدام خط الأعداد ووضع علامة (×) أعلى الخط

ملحوظة يوجد أيضا مفتاح في مخطط التمثيل بالنقاط



المفتاح × = 1

مثال ١

ألقى محمود حجر نرد ١٢ مرة ليعرف كم سيكرر كل عدد وسجل البيانات في الجدول التالي :

تعالى لتعرف كيف مثل محمود تلك البيانات بمخطط النقاط

الحل

١	٢	٥
٣	٤	٣
٤	٢	٥
١	٢	٤

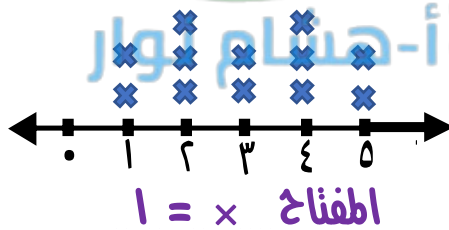
أولاً: نحدد أصغر قيمة في الجدول وهي ١ ، وأكبر قيمة وهي ٥

ثانياً : نرسم خط الأعداد بداية من (١) إلى (٥)

ثالثاً : نضع علامة (×) فوق كل عدد حسب عدد مرات تكراره

رابعاً : نضع عنوان للمخطط في الأعلى ومفتاح المخطط بالأسفل

عدد مرات ظهور الأعداد على حجر النرد



- أجب على الأسئلة من الرسم
- ١- عدد تكرار الرقم ٢ وعدد تكرار الرقم ٤
 - ٢- مجموع تكرار الرقم ٤ ، ٣ معا
 - ٣- أقل تكرار هو ، وأكثر تكرار هو
 - ٤- ما الفرق بين تكرار الرقم ٢ ، ٣

هذه نسخة خاصة مجانية للسادة أولياء الأمور لا يسمح بالتعديل فيها أو حذف البيانات دون استئذان منا (وعند الله تجتمع الخصوم)



تدريب ٢ : قام المعلم بحساب عدد الساعات التي يقضيها بعض تلاميذ فصله في المذاكرة
اقرأ الجدول جيداً ثم أجب عن الأسئلة ومثل البيانات بمخطط تمثيل النقاط.

الوقت	٨	٩	١٠	١١
عدد التلاميذ	٣	١	٥	٣

أجب عما يلي

١- كم تلميذا يقضى ١٠ ساعات في المذاكرة ؟

٢- كم تلميذا يقضى ٨ ساعات في المذاكرة ؟

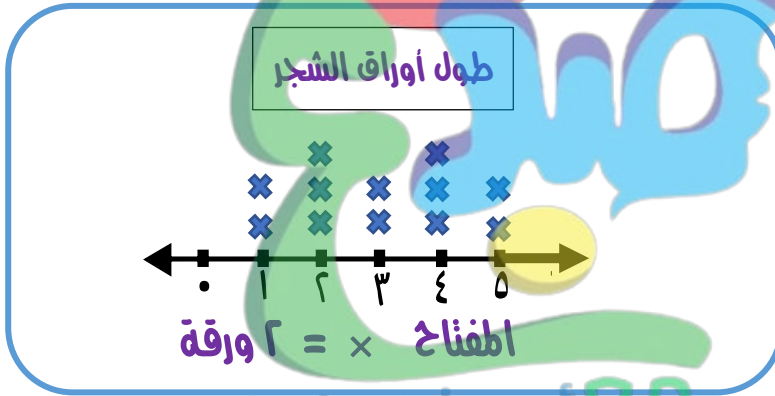
٣- ما الفرق بين عدد تلاميذ الفصل

الذين يقضون ٩ ساعات و ١١ ساعة ؟



الواجب

١- رسمت هند تحب بالنقاط لطول بعض أوراق الشجر ادرس المخطط ثم أجب عن الأسئلة



أجب على الأسئلة من الرسم

١- عدد الأوراق التي طولها ٣ سم =

٢- عدد الأوراق التي طولها ٤ سم =

٣- الفرق بين عدد الأوراق التي طولها ٢ سم ، ٥ سم =

٤- مجموع عدد الأوراق التي قامت هند بقياس أطوالها =



قياس الأطوال

الدرس الخامس

وحدات قياس الأطوال

المليمتر (مم)

السنتيمتر (سم)

المتر (م)

قياس الأطوال الصغيرة جداً
مثل: سن قلم - طول حشرة

قياس الأطوال الصغيرة
مثل: كتاب - قلم

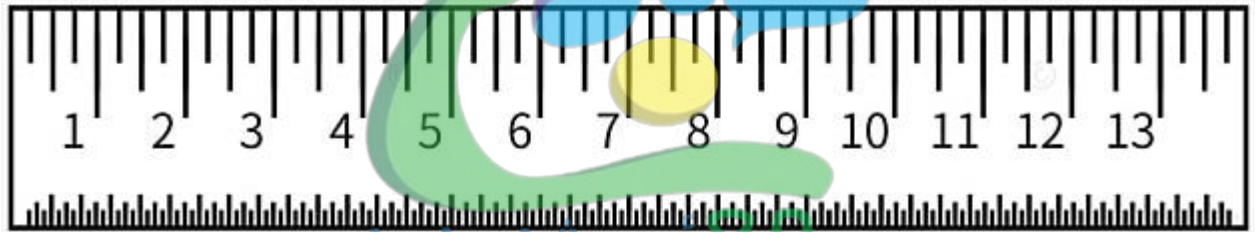
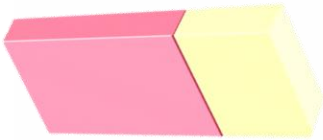
يستخدم لقياس الأطوال الكبيرة
مثل: شجرة - مبنى

المتر = ١٠٠٠ مم

سم = ١٠ مم

المتر = ١٠٠ سم

مثال ١ أنظر إلى الصور والمسطرة واحسب الطول



١ طول القلم الجاف = سم

٢ طول القلم الرصاص = سم

٣ طول המחاة = سم

٤ مجموع طولي המחاة والقلم الرصاص = سم

٥ الفرق بين طولي القلم الرصاص والجاف = سم

هذه نسخة خاصة مجانية للسادة أولياء الأمور لا يسمح بالتعديل فيها أو حذف البيانات دون استئذان منا (وعند الله تجتمع الخسوم)

متاح نسخ خاصة للسادة المعلمين ببياناتهم للاستفسار تواصل واتس ٠١٠٢٤٢٩١٩١٢



تقدير الأطوال بالسنتيمتر والمتر

الدروس ٦ : ١٠

تقدير الأطوال : معناه أن نَحن طول الشيء اطراد قياسه

ملحوظة التقدير لا يعطى إجابة دقيقة

أمثلة للتوضيح

إذا كان طول القلم ١١ سم تقريبا اختر أفضل تقدير لطول فرشاة الأسنان

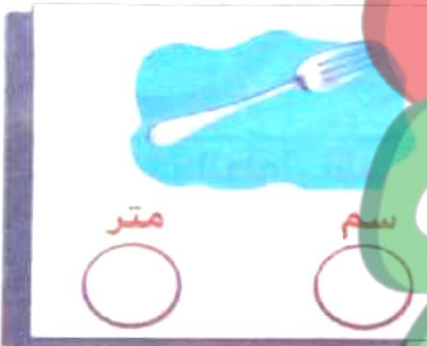


٨ سم

١١ سم

١٣ سم

خوطة الوحدة المناسبة لقياس كل مما يأتي:



متر

سم



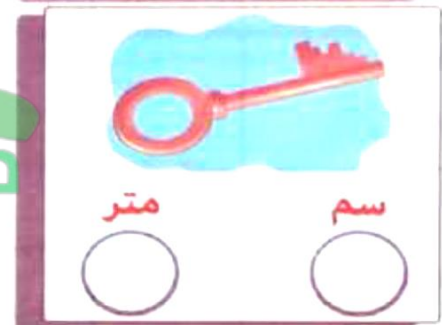
متر

سم



متر

سم



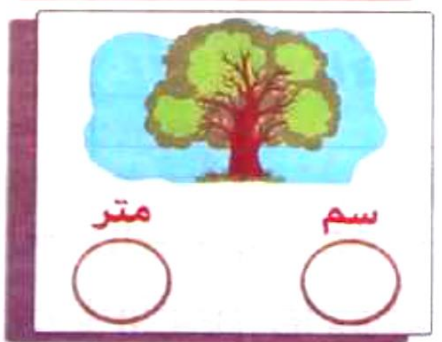
متر

سم



متر

سم



متر

سم

هذه نسخة خاصة مجانية للسادة أولياء الأمور لا يسمح بالتعديل فيها أو حذف البيانات دون استئذان منا (وعند الله تجتمع الخصوم)



إذا كان

المتر = ١٠٠٠ مم

سم = ١٠ مم

المتر = ١٠٠ سم

٩ سننيمتر = ٥٠ ملليمتر
 ١٢ سننيمتر = ملليمتر
 ٢٣ سننيمتر = ملليمتر
 ٣٧ سننيمتر = ملليمتر
 ٥٠ سننيمتر = ملليمتر
 ٩٠ سننيمتر = ملليمتر

أكمل كما بامثال :
 ٧ متر = ٧٠٠ سننيمتر
 ٥ متر = سننيمتر
 ٩ متر = سننيمتر
 ١٢ متر = سننيمتر
 ٤٠ متر = سننيمتر
 ٥٠ متر = سننيمتر

واجب منزلي

٦٦ متر = سننيمتر
 ٥٠ سننيمتر = ملليمتر
 ٨ متر = سننيمتر
 ٧٩٤ سننيمتر = ملليمتر
 ١٩ سننيمتر = ملليمتر
 ٢١٠ سننيمتر = ملليمتر
 نقيس طول السبورة بوحدة
 نقيس طول سن القلم الرصاص بوحدة
 نقيس طول المسطرة بوحدة
 نقيس طول العمارة بوحدة

١] أكمل ما يأتي
 ٣ متر = سننيمتر
 ٧ سننيمتر = ملليمتر
 ١٥ متر = سننيمتر
 ٧٦ سننيمتر = ملليمتر
 ٧ متر = سننيمتر
 ٦٢ متر = سننيمتر
 نقيس طول الباب بوحدة
 نقيس طول النحاة بوحدة
 نقيس طول الكتاب بوحدة
 نقيس طول النخلة بوحدة

٢] اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

- (٧٠ ، ٧٠٠٠ ، ٧٠٠)
 (٤٥٠ ، ٤٥٠٠ ، ٤٥)
 (٤٧٠٠ ، ٤٧٠ ، ٧٤٠٠)
 (٣٠٥٠ ، ٣٥٠٠ ، ٥٠٣٠)
 (٣ ، ٣٠٠٠٠ ، ٣٠)
 (٤ ، ٤٠ ، ٤٠٠)
 (٧٦ ، ٦٧ ، ٦٧٠٠)
 (٩٠٩٠ ، ٩٠٩ ، ٩٠٩٠)

- (١) ٧٠ م = سم
 (٢) ٤٥٠ سم = مم
 (٣) ٤٧ م = سم
 (٤) ٣٠٥ سم = مم
 (٥) ٣٠٠ سم = م
 (٦) ٤٠ مم = سم
 (٧) ٧٦٠٠ سم = م
 (٨) ٩٠٩٠ سم = م

هذه نسخة خاصة لمجانبة للسادة أولياء الأمور لا يسمح بالتعديل فيها أو حذف البيانات دون استئذان منا (وعند الله تجمع الخسوم)



الفصل الثاني



هذه نسخة خاصة مجانية للسادة أولياء الأمور لا يسمح بالتعديل فيها أو حذف البيانات دون استئذان منا (وعند الله تجتمع الخصوم)

متاح نسخ خاصة للسادة المعلمين ببياناتهم للاستفسار تواصل واتس ٠١٠٢٤٢٩١٩١٢



الآلاف - الصيغة الرمزية والممتدة

الدروس ١١ ، ١٢

تذكر



لأصغر عدد مكون من ٣ أرقام هو ١٠٠
لأكبر عدد مكون من ٣ أرقام هو ٩٩٩
جمع $٩٩٩ + ١ = ١٠٠٠$ يقرأ (ألف)
في درس اليوم نستعرف علي خانة جديد اسمها الألف

لاحظ جدول القيمة المكانية

الوحدات			الألف
آحاد	عشرات	مئات	آحاد
٠	٠	٠	١

هيا نتعلم كيف تقرأ الأعداد

اقرأ العدد ٣٢٤٥

- ١- يتم تقسيم العدد إلى مجموعات عددية (كل مجموعة مكونة من ٣ أرقام)
- ٢- يقرأ الرقم بمفرده ثم قراءة اسم مجموعته العددية (تبدأ بقراءة المجموعة الأكبر أولاً)
- ٣- مجموعة الوحدات يتم قراءة العدد دون اسم مجموعته فيكون قراءة العدد السابق ٣ ثلاثة آلاف ، مائتان وخمس وأربعون

😊 اقرأ الأعداد التالية كما بالمثال

مثال ١ ١٢٥٣ يقرأ ألف ، مائتان وثلاثة وخمسين

٦٥٤٣ يقرأ

٨٤٨٩ يقرأ

القيمة المكانية والعددية للأعداد

العدد في خانة قيمته كام

العدد في خانة ايه آحاد - عشرات وهكذا

القيمة العددية

اكتب القيمة العددية للأرقام التي تحتها خط

$$٩٠٠ = \underline{٨٩١٢}$$

$$..... = \underline{٢٤٦٩}$$

$$..... = \underline{٤٧٠٧}$$

$$..... = \underline{٧٩٤٣}$$

القيمة المكانية

اكتب القيمة المكانية للأرقام التي تحتها خط

$$٤٥٦٥ = \underline{.....}$$

$$..... = \underline{٩٨٦٥}$$

$$..... = \underline{١٧٠٩}$$

$$..... = \underline{٧٨٩٣}$$

هذه نسخة خاصة مجانية للسادة أولياء الأمور لا يسمح بالتعديل فيها أو حذف البيانات دون استئذان منا (وعند الله تجمع الخسوم)



الصيغة اللفظية

كتابة العدد بالحروف

ثمانية آلاف ، مائة وخمسة وعشرون

الصور المختلفة لكتابة الأعداد

الصيغة الممتدة

كتابة قيمة كل رقم في العدد

٨,٠٠٠ + ١٠٠ + ٢٠ + ٥

الصيغة الرمزية

كتابة العدد بالأرقام

مثال : ٨١٢٥

تدريبات : أكمل بكتابة الصيغة الممتدة



١ ٨٩٢٣ = + + +

٢ ٧٢١٤ = + + +

٣ ٣١٧٣ = + + +

٤ ٦٥٠٤ = + + (لاحظ أن الصفر لا يتم كتابته)

تدريبات : أكمل بكتابة الصيغة الرمزية



١ ألفان ، مائة وسبعة عشر

٢ ستة آلاف ، وأربعمائة وعشرون

٣ خمسة آلاف ، وستمائة وثلاثة

٤ ٦ آلاف ، ٥ مئات ، ١٥ عشرة

تكوين أكبر وأصغر عدد مكون من 4 أرقام

لتكوين أصغر عدد يتم ترتيب

الأرقام تنازلياً من اليسار إلى اليمين

كون أكبر وأصغر عدد من الأرقام ٢ ، ٦ ، ٨ ، ٣

لتكوين أكبر عدد يتم ترتيب

الأرقام تنازلياً من اليسار إلى اليمين

أصغر عدد

٢٣٦٨

أكبر عدد

٨٦٣٢

ملحوظة عند كتابة أصغر عدد ، لا تضع الصفر (٠) في أول خانة جهة اليسار

مثال كون أصغر عدد من الأرقام ٢ ، ٥ ، ٠ ، ٣ (لاحظ مكان الصفر)

هذه نسخة خاصة للسادة أولياء الأمور لا يسمح بالتعديل فيها أو حذف البيانات دون استئذان منا (وعند الله تجمع الخسوم)



المقارنة بين عددين

👉 تعالى معي لتعرف كيفية مقارنة عددين

أولاً : نقوم بعد أرقام كل عدد (لاحظ أن العدد الذي لديه خانات أكثر هو الأكبر)

٣ خانات ٤ خانات
٢٥٤ < ٣٤٥٦

مثال

ثانياً : إذا كان عدد الخانات متساوي نقارن الأرقام من الشمال

٤ خانات ٤ خانات
٣٥٢٣ > ٣٤٥٦

مثال

تدريبات : ضع علامة < أو = أو > :



٨٧ ٣٦		٤٥٦٢		٤٥٢٣		٧٨٩٦
٨٩ ٢٣		٣٦٥٤		٣١٥٤		٣٦٥٨
٤٥٢١		٤٥٨٧		٦٩٨٧		٤٥٩٧

تكوين اكبر عدد واصغر عدد

أصغر عدد	٤ أرقام	أكبر عدد
١٠٠٠		٩٩٩٩
١٠٠		٩٩٩
١٠		٩٩

تذكر



الترتيب التصاعدي والتنازلي

يتم تطبيق نفس قواعد المقارنة في الترتيب

(لاحظ أن الترتيب التصاعدي من الأصغر للأكبر والتنازلي من الأكبر للأصغر)

١] رتب الأعداد تنازلياً : ٤٢٧٢ ، ٣١٤٢ ، ٣٦١٣ ، ٤٢٧٧ ، ٣٥١٤

الترتيب 👉 ٤٢٧٧ ، ٤٢٧٢ ، ٣٦١٣ ، ٣٥١٤ ، ٣١٤٢

٢] رتب الأعداد تصاعدياً : ٨,٣٠٢ ، ٥,٢٠٣ ، ٩٨٧ ، ٨,٢٠٧ ، ٥,٢٠٦

الترتيب 👉 ٩٨٧ ، ٥٢٠٣ ، ٥٢٠٦ ، ٨٢٠٧ ، ٨٣٠٢

هذه نسخة خاصة للسادة أولياء الأمور لا يسمح بالتعديل فيها أو حذف البيانات دون استئذان منا (وعند الله تجتمع الخصوم)



تدريبات متنوعة

١] أكمل ما يأتي

١- أكبر عدد وأصغر عدد يمكن تكوينه من الأعداد ٥ ، ٩ ، ٣ ، ٨

أكبر عدد - أصغر عدد

٢- ١,٠٠٣ = + + + ألوف

٣- أكبر وأصغر عدد مكون من ٤ أرقام أكبر عدد هو أصغر عدد هو

٤- ٤,٧٩٦ = + + +

٥- أكبر عدد مكون من ثلاث أرقام مختلفة هو

٦- أصغر عدد مكون من ٤ أرقام مختلفة هو

٧- القيمة العددية لرقم ٨ في العدد ٨٩٦٥ هي

٨- القيمة المكانية لرقم ٣ في العدد ١٣٦٥ هي

٢] اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

١- ٦٦ مائة ٦٦ عشرات (= ، > ، <)

٢- قيمة الرقم ٧ في العدد ٤٧٨٩ = (٧٠٠٠ ، ٧ ، ٧٠٠)

٣- ٤٥٩٨ ٤٥٨٩ (= ، > ، <)

٤- القيمة المكانية لرقم ١ في العدد ١,٢٣٦ = (أحاد ، مئات ، ألوف)

٥- أصغر عدد يمكن تكوينه من الأرقام ٣ ، ٨ ، ٤ ، ٠ هو (٣٠٤٨ ، ٣٠٨٤ ، ٤٠٣٨)

٣] رتب تصاعدياً وتنزلياً ١٥٩٧ ، ٧٩٥١ ، ٧٩٥٧ ، ١٩٥٧

الترتيب التصاعدي = ، ، ، معاً - هشام نوار

الترتيب التنزلي = ، ، ، معاً - هشام نوار

معاً - هشام نوار

هذه نسخة خاصة مجانية للسادة أولياء الأمور لا يسمح بالتعديل فيها أو حذف البيانات دون استئذان منا (وعند الله تجمع الخسوم)



امتحانات مراجعة علم ما سبق

الاختبار الأول

السؤال الأول أكمل ما يأتي

- ١- أصغر عدد مكون من ٤ أرقام هو
- ٢- القيمة المكانية للرقم ٩ في العدد ٤٩٨٧ هي
- ٣- نقيس طول السيارة بوحدة
- ٤- العدد التالي مباشرة للعدد ٤٥٧٦ هو
- ٥- ٤٥ ، ٤٠ ، ٣٥ ، ، أكمل نفس النمط

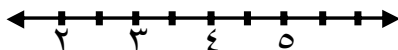
السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة

- ١- $\diamond \diamond \circ \diamond \diamond \circ \diamond$ (\triangle ، \circ ، \diamond)
- ٢- القيمة الرقمية للرقم ٧ في العدد ٧٨٩٤ = (٧٠٠٠ ، ٧٠٠ ، ٧٠)
- ٣- ٥ متر = سنتيمتر (٥٠٠٠ ، ٥٠٠ ، ٥٠)
- ٤- ٤٧٨ ٤٧٨٠ (= ، > ، <)
- ٥- الشهر التالي مباشرة لشهر يناير هو (فبراير ، ديسمبر ، محرم)
- ٦- ألف وخمسمائة وستون تكتب بالأرقام (١٥٦٠ ، ١٥٠٦ ، ١٦٥٠)
- ٧- أكبر عدد يمكن تكوينه من الأرقام ١ ، ٩ ، ٢ ، ٧ (١٢٧٩ ، ٩٧٢١ ، ٧٩٢١)
- ٨- ٥٠ عشرة = (٥٠٠ ، ٥٠ ، ٥)
- ٩- ١٢٤ ، ١٢٦ ، (١٢٩ ، ١٢٨ ، ١٢٧)
- ١٠- ٤ ، ٥ ، ٦ ، قاعدة النمط = (٢ + ، ١ - ، ١ +)

السؤال الثالث : اجب مثل البيانات التالية بمخطط التمثيل بالنقاط

واجب عن الأسئلة

- عدد تكرار الرقم ٥ ، عدد تكرار الرقم ٣
- مجموع تكرار الرقم ٢ ، الرقم ٤ =
- اوجد الفرق بين تكرار الرقم ٥ ، الرقم ٤ =



٣	٢	٢	٢
٢	٣	٣	٥
٥	٥	٤	٢
٣	٤	٣	٥



الاختبار الثاني

السؤال الأول : أختَر الإجابة الصحيحة

- ١- القيمة المكانية للرقم ٤ في العدد ٦٤٧٨ هي
 - أ- (أحاد ، عشرات مئات)
 - ب- العدد السابق مباشرة للعدد ٤٥٧٨ هو
 - ج- ٣٠ عشرة ٤٠ عشرة
 - د- اصغر عدد يمكن تكوينه من الأرقام ٩ ، ٤ ، ٠ ، ٧
- ٢- العدد السابق مباشرة للعدد ٤٥٧٨ هو
 - أ- (٤٥٧٩ ، ٤٥٧٧ ، ٤٧٥٨)
 - ب- ٣٠ عشرة ٤٠ عشرة
 - ج- ٣٣ ، ٤٤ ، ٢٢
 - د- ٩٠ ، ٩ ، ٩٠٠
- ٣- ٣٠ عشرة ٤٠ عشرة
 - أ- (٤٠٧٩ ، ٤٠٩٧ ، ٩٧٤٠)
 - ب- ٩٠ سنتيمتر ملليمتر
 - ج- ٣٣ ، ٤٤ ، ٢٢
 - د- ٩٠ ، ٩ ، ٩٠٠
- ٤- اصغر عدد يمكن تكوينه من الأرقام ٩ ، ٤ ، ٠ ، ٧
 - أ- (٤٠٧٩ ، ٤٠٩٧ ، ٩٧٤٠)
 - ب- ٩٠ سنتيمتر ملليمتر
 - ج- ٣٣ ، ٤٤ ، ٢٢
 - د- ٩٠ ، ٩ ، ٩٠٠
- ٥- ٣٠ عشرة ٤٠ عشرة
 - أ- (٤٠٧٩ ، ٤٠٩٧ ، ٩٧٤٠)
 - ب- ٩٠ سنتيمتر ملليمتر
 - ج- ٣٣ ، ٤٤ ، ٢٢
 - د- ٩٠ ، ٩ ، ٩٠٠
- ٦- ٩٠ سنتيمتر ملليمتر
 - أ- (٤٠٧٩ ، ٤٠٩٧ ، ٩٧٤٠)
 - ب- ٩٠ سنتيمتر ملليمتر
 - ج- ٣٣ ، ٤٤ ، ٢٢
 - د- ٩٠ ، ٩ ، ٩٠٠
- ٧- ٦٠ مائة =
 - أ- (٤٠٧٩ ، ٤٠٩٧ ، ٩٧٤٠)
 - ب- ٩٠ سنتيمتر ملليمتر
 - ج- ٣٣ ، ٤٤ ، ٢٢
 - د- ٩٠ ، ٩ ، ٩٠٠
- ٨- ٦٠ ، ٥٠ ، ٤٥ قاعدة النمط
 - أ- (٤٠٧٩ ، ٤٠٩٧ ، ٩٧٤٠)
 - ب- ٩٠ سنتيمتر ملليمتر
 - ج- ٣٣ ، ٤٤ ، ٢٢
 - د- ٩٠ ، ٩ ، ٩٠٠
- ٩- ٤ عشرات + ٥ عشرات
 - أ- (٤٠٧٩ ، ٤٠٩٧ ، ٩٧٤٠)
 - ب- ٩٠ سنتيمتر ملليمتر
 - ج- ٣٣ ، ٤٤ ، ٢٢
 - د- ٩٠ ، ٩ ، ٩٠٠
- ١٠- = ///
 - أ- (٤٠٧٩ ، ٤٠٩٧ ، ٩٧٤٠)
 - ب- ٩٠ سنتيمتر ملليمتر
 - ج- ٣٣ ، ٤٤ ، ٢٢
 - د- ٩٠ ، ٩ ، ٩٠٠

السؤال الثاني : أكمل

- ١- + + = ٤٥٧٨
- ٢- نقيس طول القلم بوحدة
- ٣- □△△□△
- ٤- اصغر عدد من ثلاثة أرقام هو
- ٥- الشهر التالي مباشرة لشهر ديسمبر هو

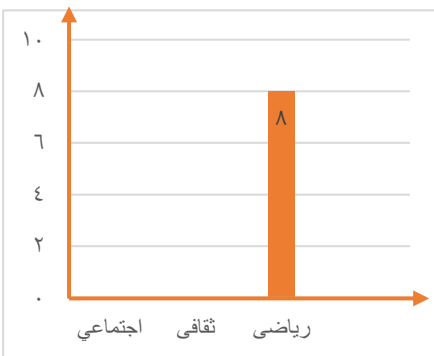
السؤال الثالث : أجب مثل الجدول التالي بالأعمدة البيانية ثم أجب الأسئلة

النشاط	اجتماعي	ثقافي	رياضي
عدد التلاميذ	٤	٦	٨

إجمالي عدد التلاميذ

النشاط الأكثر تفضيلاً

مجموع التلاميذ تلاميذ النشاط الرياضي و الاجتماعي



الدروس ١٣ ، ١٤

عشرات الآلاف - مئات الآلاف

تذكر



١٠٠٠ هو أصغر عدد مكون من ٤ أرقام هو ١٠٠٠
 أكبر عدد مكون من ٤ أرقام هو ٩٩٩٩
 جمع $٩٩٩٩ + ١ = ١٠٠٠٠$ يقرأ (عشرة آلاف)
 لاحظ جدول القيمة المكانية التالي

الوحدات		الألوف	
آحاد	عشرات	مئات	آحاد
٠	٠	٠	٠

مثال ١ اقرأ العدد مستخدماً جدول القيمة المكانية

٦٥٣٨٧

الوحدات		الألوف	
آحاد	عشرات	مئات	آحاد
٧	٨	٣	٥

يقرأ العدد الموجود في مجموعة الألوف أولاً (٦٥ ألف) ثم العدد الموجود في مجموعة الوحدات (٣٨٧)
 فيكون العدد ٦٥ ألف ، و ٣٨٧

الصور المختلفة لكتابة العدد السابق

الصيغة الرمزية : ٦٥,٣٨٧
 الصيغة الممتدة : $٦٠.٠٠٠ + ٥.٠٠٠ + ٣٠٠ + ٨٠ + ٧$
 الصيغة اللفظية : خمسة وستون ألفاً ، وثلاثمائة وسبعة وثمانون

مئات الألوف

مثال ١ اقرأ العدد مستخدماً جدول القيمة المكانية

٤٦٥,٣٨٧

الوحدات		الألوف	
آحاد	عشرات	مئات	آحاد
٧	٨	٣	٥

يقرأ العدد الموجود في الألوف أولاً (٤٦٥ ألف) ثم العدد الموجود في مجموعة الوحدات (٣٨٧)
 فيكون العدد ٤٦٥ ألف ، و ٣٨٧

الصور المختلفة لكتابة العدد السابق

الصيغة الرمزية : ٤٦٥,٣٨٧
 الصيغة الممتدة : $٤٠٠.٠٠٠ + ٦٠.٠٠٠ + ٥.٠٠٠ + ٣٠٠ + ٨٠ + ٧$
 الصيغة اللفظية : أربع مائة وخمسة وستون ألفاً ، وثلاثمائة وسبعة وثمانون



١٠,٠٠٠
 هو أصغر
 عدد مكون
 من ٥ أرقام

١٠٠,٠٠٠
 هو أصغر
 عدد مكون
 من ٦ أرقام



- ١] اكتب الأعداد التالية حسب المطلوب أمامها
- ٤٥٧٨٦ [الصيغة الممتدة]
- ٦٩٢٢٣٤ [الصيغة اللفظية]
- ٢ + ٤٠ + ٥٠٠ + ٣,٠٠٠ + ٢٠,٠٠٠ = [الصيغة الرمزية]
- ٢١٣٤٥ = ألف و

- ٢] اكتب القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط
- = ١٤٣٢٦٥
- = ٩٠٧٦٣٢
- = ٤١٨٩٢٧
- = ٥٣٠٤٣٩
- = ٣٢١٥٤٠
- = ٣٤٧٢٨٥
- = ٧٠٤٩٦٣
- = ٥٤٥٦٩٩
- = ٧٥٣٦٩٨
- = ٢١٤٣٦٨

- ٣] اكتب قيمة الرقم الذي تحته خط
- = ٢٥٤٣١٧
- = ١٣٦٤٥٨
- = ٤٠٢٧٩٥
- = ٩٤٧٨٩٥
- = ٤٥٢٨٧٨
- = ٩٠٤١٩٨
- = ٨١١٤٣٦
- = ٨٦٩٠٩٩
- = ٢٥٤٥٣٢
- = ٢١٤٥٦٨

- ٤] كون أكبر عدد وأصغر عدد من الأرقام التالية
- ٤، ٧، ٨، ٩، ٠، ٣
- أكبر عدد هو أصغر عدد هو
- اكتب العدد السابق بالصيغة اللفظية والصيغة الممتدة
- : الصيغة اللفظية
- : الصيغة الممتدة

هذه نسخة خاصة مجانية للسادة أولياء الأمور لا يسمح بالتعديل فيها أو حذف البيانات دون استئذان منا (وعند الله تجمع الخسوم)



تدريبات متنوعة

١ أكمل

😊 أكبر عدد مكون من ٦ أرقام

😊 أكبر عدد مكون من ٤ أرقام

😊 أصغر عدد مكون من ٥ أرقام

😊 أصغر عدد مكون من ٤ أرقام

😊 أكبر عدد مكون من ٥ أرقام

😊 أصغر عدد مكون من ٦ أرقام

😊 القيمة المكانية الرقم ٧ في العدد ٧٤٥٨٩ هي

😊 القيمة الرقمية للرقم ٣ في العدد ١٣٢٥٤ هي

😊 ٤٥٥٥ ، ٥٥٦٥ ، ٦٥٧٥ ، بنفس النمط

٢ اكتب الأعداد التالية حسب المطلوب أمامها

😊 ٣٢٥١٢٤ [الصيغة الممتدة]

😊 ٥٢١٠٣ [الصيغة اللفظية]

😊 = ٣٠٠٠٠ + ٩٠٠٠ + ٥٠٠ + ٦٠ + ٤ [الصيغة الرمزية]

😊 ١٢٥٧٤٥ = ألف و

٣ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

😊 ٣٢ ألف ٣٢٠ مائه (< ، > ، =)

😊 قيمة الرقم ٥ في العدد ٤٥٧٨٩ هي (٥٠٠ ، ٥٠٠٠ ، ٥٠)

😊 أصغر عدد يمكن تكوينه من أرقام ٤ ، ٠ ، ٠ ، ٩ ، ٥ هو (٤٠٠٥٩ ، ٤٠٥٠٩ ، ٥٠٩٠٤)

😊 ١٥٤٧٩ ١٥٤٧٤٩ (< ، > ، =)

٤ رتب تنازليا ٦٤٧٩٢ ، ٢٣٦٤٧٩ ، ٢٦٧٩ ، ٦٤٦٩٧

الترتيب هو

هذه نسخة خاصة مجانية للسادة أولياء الأمور لا يسمح بالتعديل فيها أو حذف البيانات دون استئذان منا (وعند الله تجمع الخسوم)



المصفوفات

الدروس ١٥ ، ١٦

المصفوفة : هي نمط يحتوي على مجموعة من الأشكال مرتبة في صفوف وأعمدة

ملحوظة لا يتخلل المصفوفة أي فراغات

مثال ١

عمود



صف



عدد الصفوف = ٢

عدد الأعمدة = ٤

اسم المصفوفة ٢ في ٤



تدريب : أكمل ما يلي :



(ب)

عدد الصفوف =

عدد الأعمدة =

اسم المصفوفة :



(أ)

عدد الصفوف =

عدد الأعمدة =

اسم المصفوفة :



(د)

عدد الصفوف =

عدد الأعمدة =

اسم المصفوفة :



(ج)

عدد الصفوف =

عدد الأعمدة =

اسم المصفوفة :

هذه نسخة خاصة مجانية للسادة أولياء الأمور لا يسمح بالتعديل فيها أو حذف البيانات دون استئذان منا (وعند الله تجمع الخصوص)



إيجاد العدد الكلي لعناصر المصفوفة

لايجاد العدد الكلي لأي مصفوفة نستخدم استراتيجية [الجمع المتكرر أو العد بالقفز]

[١] الجمع المتكرر



عدد الأعمدة = ٥

عدد عناصر كل عمود = ٢

العدد الكلي للعناصر = $2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 10$



عدد الصفوف = ٢

عدد عناصر كل صف = ٣

العدد الكلي للعناصر = $3 + 3 = 6$

[٢] العد بالقفز

كل عمود به ٣ عناصر

إذن نستخدم العد بالقفز بمقدار ٣

١٢ ٩ ٦ ٣

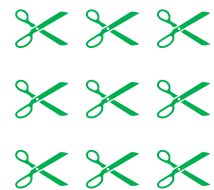


العدد الكلي للعناصر = ١٢

كل صف به ٣ عناصر

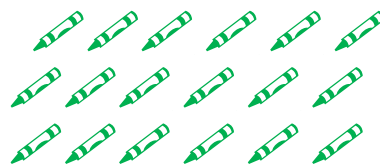
إذن نستخدم العد بالقفز بمقدار ٣

٣
٦
٩



العدد الكلي للعناصر = ٩

تدريب : أكمل ما يلي :



اسم المصفوفة :

العدد الكلي للعناصر =

عدد الصفوف =

عدد عناصر كل صف =



تدريبات متنوعة

⬅️ لاحظ المصفوفات التالية ثم أوجد العدد الكلي لعناصر كل مصفوفة



١



اسم المصفوفة :

عدد الصفوف =

العدد الكلي للعناصر =

عدد عناصر كل صف =



٢

اسم المصفوفة :

عدد الصفوف =

العدد الكلي للعناصر =

عدد عناصر كل صف =



٣

عدد الصفوف =

اسم المصفوفة :

عدد عناصر كل صف =

العدد الكلي للعناصر =

هذه نسخة مجانية للسادة أولياء الأمور لا يسمح بالتعديل فيها أو حذف البيانات دون استئذان منا (وعند الله تجتمع الخصوم)



مفهوم الضرب

الدروس ١٧ ، ١٨

الضرب عملية جمع متكرر

$$2 + 2 + 2$$

لاحظ أن العدد هو ٢ وقد نكرر جمعه ٣ مرات فنصبح العملية

$$6 = 3 \times 2$$

تدريبات : ١ أكمل ما يأتي

$$3 + 3 + 3 + 3 = \dots \times \dots = \dots$$

$$9 + 9 + 9 = \dots \times \dots = \dots$$

$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = \dots \times \dots = \dots$$

$$10 + 10 + 10 + 10 + 10 = \dots \times \dots = \dots$$

$$4 + 4 = \dots \times 2 = \dots$$

$$3 \times 5 = \dots + \dots + \dots = \dots$$

$$1 + 1 + 1 + 1 = \dots \times 1 = \dots$$

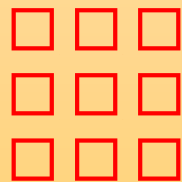
٢ ارسم مصفوفات حسب مسألة الضرب ثم أوجد الناتج : (استخدم أي أشكال هندسية) :

$$\dots = 6 \times 4$$

$$\dots = 4 \times 2$$

مثال

$$9 = 3 \times 3$$



هذه نسخة مجانية للسادة أولياء الأمور لا يسمح بالتعديل فيها أو حذف البيانات دون استئذان منا (وعند الله تجتمع الخصوم)



خاصية الإبدال في الضرب

لاحظ المصفوفتين التاليتين ثم اذكر ما لاحظته



عدد الصفوف = 3

عدد الأعمدة = 2

مسألة الضرب = $2 \times 3 = 6$



عدد الصفوف = 2

عدد الأعمدة = 3

مسألة الضرب = $3 \times 2 = 6$

ماذا نلاحظ؟؟

ألاحظ أن $6 = 2 \times 3 = 3 \times 2$

هذه الخاصية تسمى الإبدال

أي أن الضرب عملية إبدالية

واجب منزلي

1 أكمل ما يلي :

☺ $2 + 2 + 2 = 2 \times \dots = \dots$

☺ $3 + 3 + 3 + 3 = \dots \times 3 = \dots$

☺ $4 \times 2 = \dots \times 4 = \dots$

☺ $6 \times \dots = 1 \times \dots = \dots$

2 ارسم مصفوفة حسب مسألة الضرب ، ثم ارسم مصفوفة أخرى تحقق خاصية الإبدال

$\dots = \dots \times \dots$

$\dots = 6 \times 3$



هذه نسخة خاصة مجانية للسادة أولياء الأمور لا يسمح بالتعديل فيها أو حذف البيانات دون استئذان منا (وعند الله تجتمع الخصوم)



١ أكمل ما يلي :

القيمة المكانية للرقم ٦ في العدد ٥٦١٢٣٤ هي

قيمة الرقم ٢ في العدد ٣١٢٤٥٦ هي

٦ آلاف + ٨ مئات + ٤ عشرات + ٩ أحاد =

العدد ٢٣١٤٧ يكتب بالصيغة اللفظية

العدد ٥٨١٢٣٤ بالصيغة الممتدة =

٢ × ٤ = ٤ × ٢ =

٣ + ٣ + ٣ + ٣ = ٣ × ٣ =

أصغر عدد مكون من ٦ أرقام هو

أكبر عدد يمكن تكوينه من الأرقام ٢، ٠، ٤، ٩، ٣، ٥ هو

٢ ارسم مصفوفة حسب مسألة الضرب ثم أوجد الناتج :

$..... = 6 \times 5$	$..... = 4 \times 4$
----------------------	----------------------

٣

اسم المصفوفة :

عدد الصفوف =

العدد الكلي للعناصر =

عدد عناصر كل صف =

هذه نسخة خاصة مجانية للسادة أولياء الأمور لا يسمح بالتعديل فيها أو حذف البيانات دون استئذان منا (وعند الله تجمع الخسوم)





الفصل الثالث



هذه نسخة خاصة مجانية للسادة أولياء الأمور لا يسمح بالتعديل فيها أو حذف البيانات دون استئذان منا (وعند الله تجتمع الخصوم)

متاح نسخ خاصة للسادة المعلمين ببياناتهم للاستفسار تواصل واتس ١٢٩٩١٩١٢ ٠١٠٢٤٢٤٢٤٢٤٢٤



حل مسائل كلامية على الضرب

الدروس ٢١ ، ٢٢

لحل المسائل الكلامية نستخدم إحدى الاستراتيجيات التالية

المجموعات المتساوية

٣ - العد بالقفز

٢ - الضرب

١ - الجمع المتكرر

مثال

زرع أحمد ٤ صفوف من الأشجار ، في كل صف ٣ أشجار ، فما عدد الأشجار التي زرعها ؟



١ - الحل باستخدام استراتيجية الجمع المتكرر

باستخدام الصفوف

عدد الأشجار = $3 + 3 + 3 + 3 = 12$ شجرة

باستخدام الأعمدة

عدد الأشجار = $4 + 4 + 4 = 12$ شجرة

٢ - استراتيجية الضرب

عدد الأشجار = $3 \times 4 = 12$ شجرة

٣ - استراتيجية العد بالقفز

العد بالقفز ٣ (الصفوف)

أو العد بالقفز ٤ (الأعمدة)

عدد الأشجار = 12 شجرة

٤ - استراتيجية المجموعات المتساوية

(تقسيم الأشجار مجموعات حسب الأعمدة أو الصفوف

(٣ مجموعات كل مجموعة ٤ شجرات)

عدد الأشجار = $4 \times 3 = 12$ شجرة

(٤ مجموعات كل مجموعة ٣ شجرات)

عدد الأشجار = $3 \times 4 = 12$ شجرة

هذه نسخة خاصة للمساعدة أولياء الأمور لا يسمح بالتعديل فيها أو حذف البيانات دون استئذان منا (وعند الله تجمع العلوم)



تدريبات متنوعة

1 اقرأ المسائل الكلامية التالية ثم اختر الإجابة الصحيحة التي نعبّر عن المسألة

اشترى أحمد ٣ أقلام سعر القلم ٤ جنيهاً ، كم يدفع أحمد ؟		
$9 = 3 \times 3$	$12 = 4 \times 3$	$6 = 2 \times 3$
يدخر محمد جنيهاً كل يوم ، كم جنيهاً يدخرها في ٥ أيام ؟		
$10 = 5 \times 2$	$14 = 7 \times 2$	$8 = 4 \times 2$
للقطعة ٤ أرجل ، ما عدد الأرجل في ٩ قطط ؟		
$81 = 9 \times 9$	$25 = 5 \times 5$	$36 = 9 \times 4$

2 استخدم الاستراتيجية المناسبة لحل المسائل التالية :

[أ] إذا كانت علبة الجبن تحتوي على ٨ قطع : فكم قطعة في ٥ علب ؟

[ب] إذا كان ثمن البيض ٣ جنيهاً ، فما ثمن ٥ بيضات ؟

[ج] إذا كان ثمن القصة ٤ جنيهاً ، فما ثمن ٤ قصص ؟

هذه نسخة خاصة مجانية للسادة أولياء الأمور لا يسمح بالتعديل فيها أو حذف البيانات دون استئذان منا (وعند الله تجمع الخسوم)

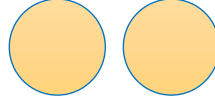
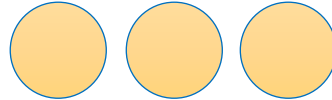


مضاعفات الأعداد

الدروس ٢٣ : ٢٥

أولا الضرب في صفر

أي عدد ضرب صفر يساوي صفر

 $0 = 0 \times 2$ (لدينا مجموعتان بكل مجموعة صفر عنصر)عدد الأشياء $0 = 0 \times 2 =$  $0 = 0 \times 3$ (لدينا ٣ مجموعات كل مجموعة بها صفر عنصر)عدد الأشياء $0 = 0 \times 3 =$ لا تنسى: أي عدد مضروباً في صفر يساوي صفر

تدريبات مبدع : ١ أكمل ما يأتي

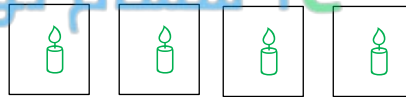
$..... = 14 \times 0$	$..... = 123 \times 0$	$..... = 0 \times 25$
$..... = 0 \times 296$	$..... = 0 \times 1478$	$..... = 4123 \times 0$

ثانياً الضرب في (١)

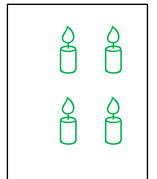
أي عدد ضرب (١) يساوي نفس العدد

 $4 = 1 \times 4$ (لدينا ٤ مجموعات كل مجموعة بها عنصر واحد) $4 = 4 \times 1$ (لدينا مجموعة واحدة بها ٤ عناصر)لا تنسى: أي عدد مضروباً في (١) يساوي العدد نفسه

$4 = 1 \times 4$



$4 = 4 \times 1$



تدريبات مبدع : ١ أكمل ما يأتي

$..... = 14 \times 1$	$..... = 123 \times 1$	$..... = 1 \times 25$
$..... = 1 \times 296$	$..... = 1 \times 1478$	$..... = 4123 \times 1$



المضاعفات (جدول الضرب)

مضاعفات العدد (٢)

لكي نحصل على مضاعفات العدد ٢ نعد بالقفز بمقدار ٢
مضاعفات (٢) هي ٠ ، ٢ ، ٤ ، ٦ ، ٨ ، ١٠ ، ١٢ ، وهكذا وتسمى الأعداد الزوجية
لاحظ مضاعفات ٢ هي جدول ضرب ٢ في أي عدد

جدول ضرب (٢)					
$12 = 6 \times 2$	$10 = 5 \times 2$	$8 = 4 \times 2$	$6 = 3 \times 2$	$4 = 2 \times 2$	$2 = 1 \times 2$
$24 = 12 \times 2$	$22 = 11 \times 2$	$20 = 10 \times 2$	$18 = 9 \times 2$	$16 = 8 \times 2$	$14 = 7 \times 2$

تدريبات : ١ أكمل ما يأتي

$..... = 2 \times 9$ $..... = 8 \times 2$ $..... = 0 \times 2$
 $..... = 3 \times 2$ $..... = 2 \times 10$ $..... = 4 \times 2$

٢ أكمل ما يأتي

- مضاعفات العدد ٢ الأصغر من ١٠ هي ، ، ،
- مضاعفات العدد ٢ المحصورة بين ٢٠ ، ٣٠ هي ، ، ،

٣ أكمل بنفس التسلسل

$.....$ ، $.....$ ، $.....$ ، 18 ، 16 ، 14 ، 12 -
 $.....$ ، $.....$ ، 92 ، 94 ، 96 ، 98 ، 100 -

مضاعفات العدد (٣)

لكي نحصل على مضاعفات العدد ٣ نعد بالقفز بمقدار ٣
مضاعفات (٣) هي ٠ ، ٣ ، ٦ ، ٩ ، ١٢ ، ١٥ ، ١٨ ، وهكذا
لاحظ مضاعفات ٣ هي جدول ضرب ٣ في أي عدد

جدول ضرب (٣)					
$18 = 6 \times 3$	$15 = 5 \times 3$	$12 = 4 \times 3$	$9 = 3 \times 3$	$6 = 2 \times 3$	$3 = 1 \times 3$
$36 = 12 \times 3$	$33 = 11 \times 3$	$30 = 10 \times 3$	$27 = 9 \times 3$	$24 = 8 \times 3$	$21 = 7 \times 3$

هذه نسخة خاصة مجانية للسادة أولياء الأمور لا يسمح بالتعديل فيها أو حذف البيانات دون استئذان منا (وعند الله تجمع الخصوم)



مع أ- هشام نوار

تدريبات : ١ أكمل ما يأتي

..... = 0 × 3

..... = 4 × 3

..... = 8 × 3

..... = 3 × 10

..... = 3 × 9

..... = 3 × 3

٢ أكمل ما يأتي

- مضاعفات العدد 3 الأصغر من 10 هي ، ، ، ، ،

- مضاعفات العدد 3 المحصورة بين 20 ، 33 هي ، ، ، ، ،

٣ أكمل بنفس التسلسل

..... ، ، ، 12 ، 18 ، 24 ، ،

..... ، ، 41 ، 44 ، 47 ، 50 ، 53 ،

مضاعفات العدد (4)

لكي نحصل على مضاعفات العدد 4 نعد بالقفز بمقدار 4 مضاعفات (4) هي 4 ، 8 ، 12 ، 16 ، 20 ، 24 ، وهكذا

لاحظ مضاعفات 4 هي جدول ضرب 4 في أي عدد

جدول ضرب (4)

24 = 6 × 4	20 = 5 × 4	16 = 4 × 4	12 = 3 × 4	8 = 2 × 4	4 = 1 × 4
48 = 12 × 4	44 = 11 × 4	40 = 10 × 4	36 = 9 × 4	32 = 8 × 4	28 = 7 × 4

تدريبات : ١ أكمل ما يأتي

..... = 0 × 4

..... = 4 × 3

..... = 8 × 4

..... = 4 × 10

..... = 4 × 9

..... = 7 × 4

٢ أكمل ما يأتي

- مضاعفات العدد 4 الأصغر من 20 هي ، ، ، ، ،

- مضاعفات العدد 4 المحصورة بين 20 ، 40 هي ، ، ، ، ،

٣ أكمل بنفس التسلسل

..... ، ، ، 24 ، 20 ، 16 ، 12 ، ،

..... ، ، 38 ، 42 ، 46 ، 50 ، 54 ،

هذه نسخة خاصة مجانية للسادة أولياء الأمور لا يسمح بالتعديل فيها أو حذف البيانات دون استئذان منا (وعند الله تجمع الخسوم)



لاحظ مضاعفات 0 هي جدول ضرب 0 في أي عدد

تدريبات : ١ أكمل ما يأتي

..... = 0 × ε

..... = 0 × ۳

٢ اكمل ما يأتي

- مضاعفات العدد 0 الأصغر من ٢٠ هي ، ، ، ،
 - مضاعفات العدد 0 المحصورة بين ٢٠ ، ٤٠ هي ، ، ، ،

٣ اكمل بنفس التسلسل

..... € € 100 € 50 € 20 € 10 € 5 €

لاحظ أن الصفر
مضاعف مشترك
لكل الأعداد

مضاعفات العدد (١٠)

لكي نحصل على مضاعفات العدد ١٠ نعد بالقفز بمقدار ١٠
مضاعفات (٤) هي ١٠، ٢٠، ٣٠، ٤٠، ٥٠، ٦٠، وهكذا

لاحظ مضاعفات ۱۰ هي جدول ضرب ۱۰ في أي عدد

تدريبات  : **١** أكمل ما يأتي

- مضاعفات العدد ١٠ الأصغر من 0 هي : ، ، ، ،



عوامل العدد

تسمى كتابة العدد بصورة حاصل ضرب عددين بـ
عوامل العدد

لاحظ أن الواحد
عامل مشترك لكل
الأعداد

مثال ١ اكتب عوامل العدد ٦

عوامل العدد ٦

$$6 = 3 \times 2$$

$$6 = 6 \times 1$$

عوامل العدد ٦ هي ١ ، ٢ ، ٣ ، ٦

مثال ٢ اكتب عوامل العدد ٤

عوامل العدد ٤

$$4 = 2 \times 2$$

$$4 = 4 \times 1$$

عوامل العدد ٤ هي ١ ، ٢ ، ٤

لاحظ كتابة العامل المكرر مرة واحدة

تدريبات : **١** اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

- ☞ من عوامل الرقم ٢
(١ ، ٢ ، ٣ ، ٤)
- ☞ هو عامل مشترك لجميع الأعداد
(١ ، ٢ ، ٣ ، ٤)
- ☞ من عوامل العدد ١٠
(١ ، ٢ ، ٣ ، ٤)
- ☞ من عوامل الرقم ٦
(١ ، ٢ ، ٣ ، ٤)

٢ أكمل بكتابة عوامل العدد ١٢

$$12 = \dots \times \dots$$

$$12 = \dots \times 2$$

$$12 = \dots \times 1$$

فتكون عوامل العدد ١٢ هي ١ ، ٢ ، ، ، ، ١٢



تدريبات متنوعة

أجب عن أسئلة التالية

١ يسجل مازن ٣ أهداف ف المباراة الواحدة . أوجد ما سجله مازن في ٣ مباريات ؟

ما يسجل مازن \times =

٢ يجري تامر ٢ كيلو متر في اليوم . أوجد ما يجريه تامر في ٥ أيام؟

ما يجريه تامر =

٣ في إحدى مسابقات العاب القراءة دخل ٩ متسابقين كل متسابق قراء ٣ كتب . ما إجمالي عدد الكتب؟

إجمالي عدد الكتب =

٤ في حصة الألعاب تم تقسيم الفصل إلى ٧ مجموعات كل مجموعة بها ٥ طلاب كم عدد تلاميذ الفصل؟

عدد تلاميذ الفصل =

٥ يحفظ معاذ ١٠ آيات من القرآن كل يوم . كم عدد الآيات التي يحفظها معاذ في ٥ أيام ؟

عدد الآيات التي يحفظها معاذ =

أجب عن الأسئلة التالية

- ➡ من مضاعفات الرقم ٢ هو (١ ، ٩ ، ٠ ، ١١)
- ➡ من عوامل الرقم ٥ هو (٧ ، ٣ ، ٥ ، ١٢)
- ➡ من عوامل الرقم ١٠ هو (٨ ، ٧ ، ٩ ، ٢)
- ➡ من المضاعفات المشتركة ل ٢ ، ٣ هو (٩ ، ٤ ، ٦ ، ١٠)
- ➡ من المضاعفات المشتركة ل ٥ ، ١٠ هو (١٥ ، ١٦ ، ٢ ، ١٠)
- ➡ المضاعف المشترك لجميع الأعداد هو (٢ ، ٧ ، ٩ ، ٠)
- ➡ العامل المشترك لكل الأعداد هو (١ ، ٩ ، ٠ ، ١١)
- ➡ أكتب ٣ من مضاعفات الرقم ٢ ، ، ،

أكمل ما يأتي

- ➡ أكتب ٥ من مضاعفات الرقم ٢
.....
- ➡ أكتب ٥ من مضاعفات الرقم ٣
.....
- ➡ أكتب ٥ من مضاعفات الرقم ٤
.....
- ➡ أكتب عوامل العدد ٨
.....
- ➡ أكتب عوامل العدد ١٦
.....
- ➡ أكتب ٥ مضاعفات مشتركة بين ٢ ، ٣
.....
- ➡ أكتب ٥ مضاعفات مشتركة بين ٥ ، ١٠
.....

هذه نسخة خاصة للسادة أولياء الأمور لا يسمح بالتعديل فيها أو حذف البيانات دون استئذان منا (وعند الله تجمع الخصوم)

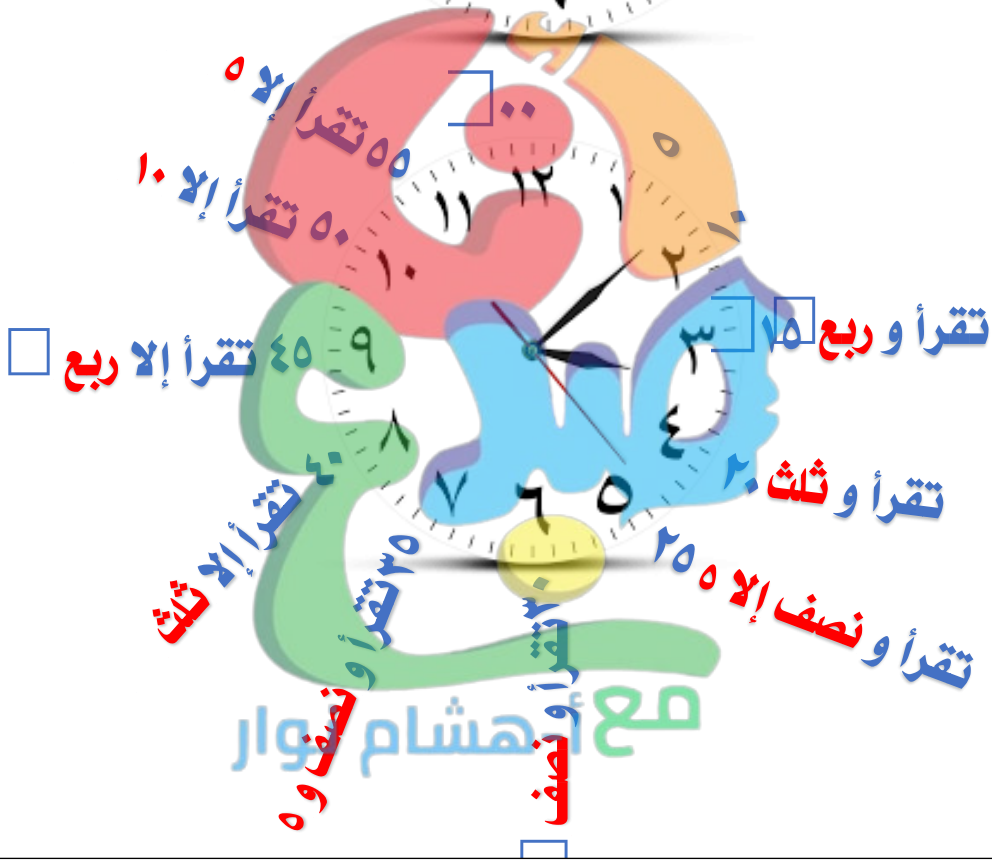


الوقت

الدروس ٢٦ ، ٢٧

يسمى هذا عقرب الدقائق □

يسمى هذا عقرب الساعات □



كيف نحدد الوقت على الساعة ؟



١٠ : ١٠

١٠ :

١- ننظر لعقرب الساعات ونحدد الساعة

(لاحظ إذا كان عقرب الساعات بين رقمين نختار الأصغر)

١٠ : ١٠

٢- نعد بالقفز ٥ حتى نصل للرقم الذي يقف عنده عقرب الدقائق

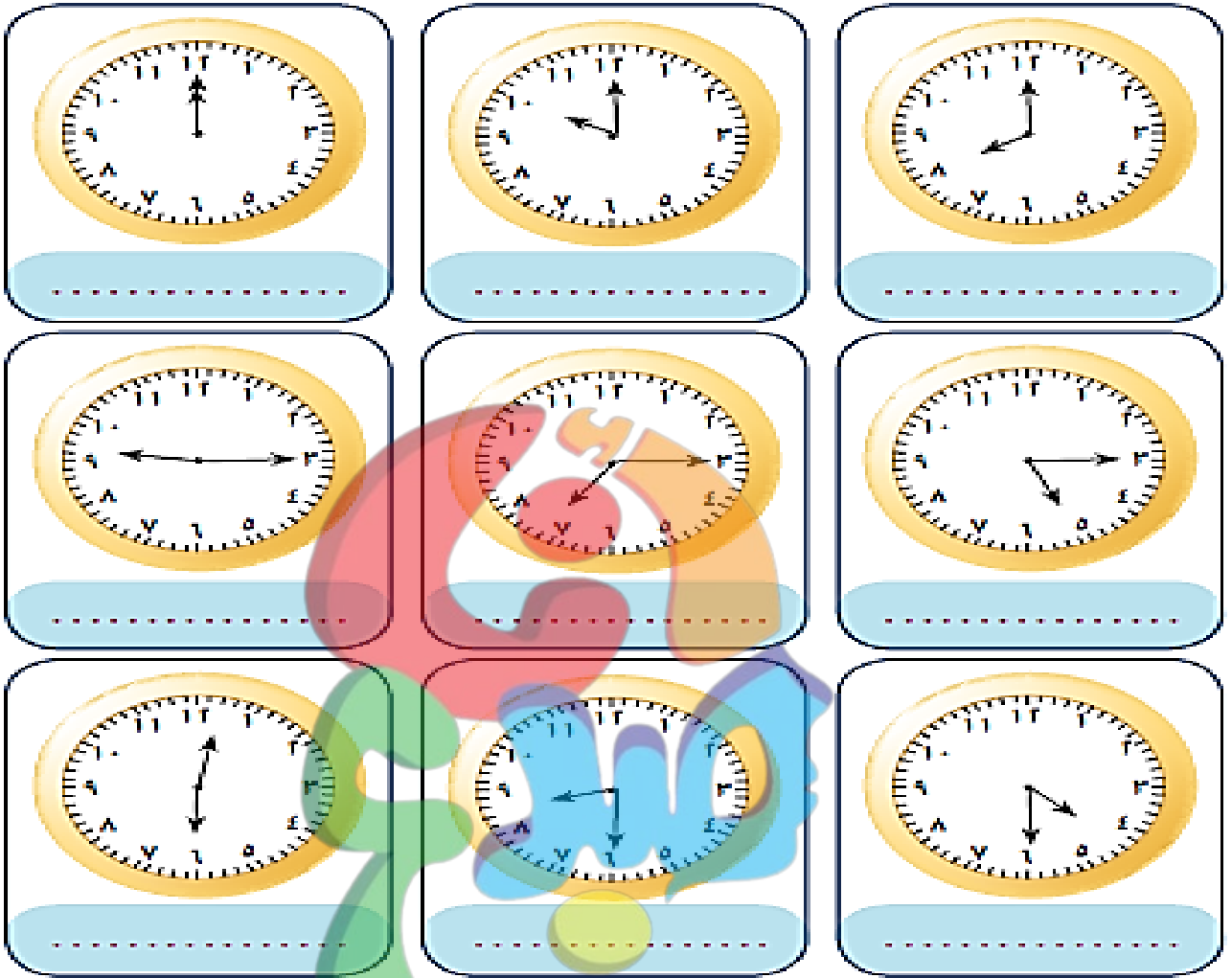
(أو نستخدم المخطط السابق) □

هذه نسخة خاصة مجانية للسادة أولياء الأمور لا يسمح بالتعديل فيها أو حذف البيانات دون استئذان منا (وعند الله تجمع الخسوم)

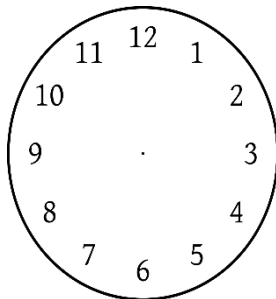
انظر إلى الساعة ثم اكتب الوقت



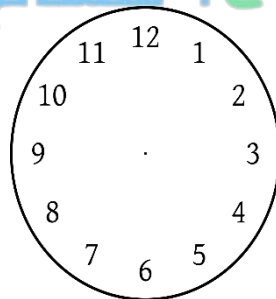
نوار



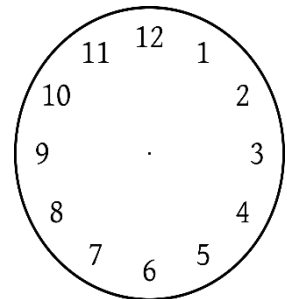
انظر إلى الوقت ثم ارسم عقارب الساعة :



٣ : ٤٠



٨ : ٥٠



٥ : ٣٠

هذه نسخة خاصة للسادة أولياء الأمور لا يسمح بالتعديل فيها أو حذف البيانات دون استئذان منا (وعند الله تجمع الخسوم)

معلم أ- هشام نوار



مسائل على الوقت المنقضي

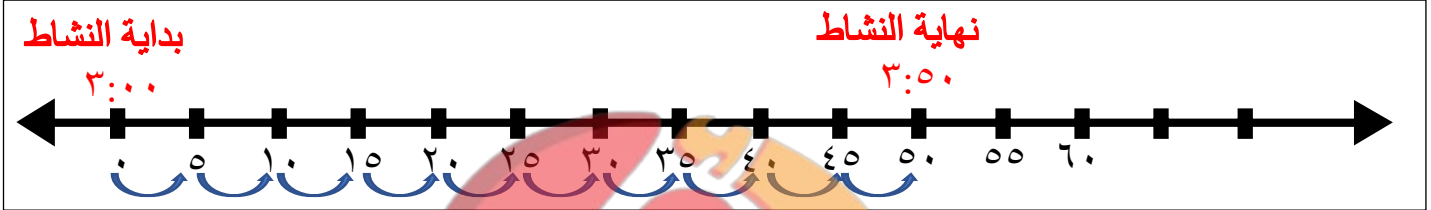
هو عدد الدقائق بين بداية النشاط ونهايته

مثال ١

بدأ أحمد في كتابة واجباته الساعة ٣ : ٠٠ مساءً وانتهى في الساعة ٣ : ٥٠ مساءً
احسب عدد الدقائق التي استغرقها أحمد في كتابة واجباته.

الحل

نقوم برسم خط الأعداد ليمثل ساعة واحدة بداية من الساعة ٣ : ٠٠ حتى الساعة ٤ : ٠٠



نعد بالقفز ٥ من بداية النشاط حتى نهايته
عدد الدقائق المستخدمة في كتابة الواجب ٥٠ دقيقة

تدريبات مبدع اقرأ ثم أكمل

١ ذهب أحمد لصلاة الظهر في الساعة ١٢:٠٠ ثم عاد لمنزله في الساعة ١٢:٣٥

احسب عدد الدقائق التي قضاها أحمد

عدد الدقائق = دقيقة

٢ بدأ محمد في مذاكرته الساعة ٤:٠٥ وانتهى في الساعة ٤:٥٥ احسب عدد الدقائق التي قضاها محمد

عدد الدقائق = دقيقة

٣ تحدثت لين مع صديقتها سارة بالتليفون الساعة ٨:٠٠ إذا استغرقت المكالمة ٢٥ دقيقة

فمتى انتهت المكالمة ؟

انتهت المكالمة في الساعة :

هذه نسخة خاصة من
الأمور لا يسمح بالتعديل فيها أو حذف البيانات دون استئذان منا (وعند الله تجمع الخصوم)

مفهوم القسمة



تقسيم الأشياء إلى مجموعات متساوية



مثال ١

وزع بهاء ٦ سمكات علي ٣ قطط . ما نصيب كل قط ؟

الحل

$$\text{نصيب كل قط} = ٦ \div ٣ = ٢ \text{ سمكة} \longleftrightarrow ٦ = ٣ \times ٢$$

ملحوظة هناك كلمات عندما تأتي بالمسألة فإنها تدل على القسمة

قسم ، وزع ، وزعت ، يراد توزيع ، مشاركة

مثال ٢

وزع معلم ١٤ قلم علي ٧ تلاميذ . أوجد نصيب كل تلميذ ؟

الحل

$$\text{نصيب كل تلميذ} = ١٤ \div ٧ = ٢ \text{ قلم} \longleftrightarrow ١٤ = ٧ \times ٢$$

تدريبات متنوعة

أجب عن الأسئلة التالية

يراد توزيع ١٢ جنيها علي ٣ طلاب . ما نصيب كل طالب ؟

$$\text{نصيب كل طالب} = \dots \div \dots = \dots \times ٣ = ١٢$$

قسمت مني ١٥ بلونه علي ٥ فتيات . ما نصيب كل فتاة ؟

$$\text{نصيب كل فتاة} = \dots \div \dots = \dots \times ٥ = ١٥$$

قسم ١٨ كراسة علي ثلاثة من أبناءه . أوجد نصيب كل ابن ؟

$$\text{نصيب كل ابن} = \dots \div \dots = \dots \times ٣ = ١٨$$

وزع مالك ٥ قطع من حلوي علي ٥ أولاد . ما نصيب كل منهم ؟

$$\text{نصيب كل منهم} = \dots \div \dots = \dots \times ٥ = ٥$$

واجب منزلي

✳ ياكل الثور حزمتين من الحشاش يوميا إذا كان لدينا ١٢ حزمة ما عدد الثيران التي تأكل حزم الحشاش ؟

$$\text{عدد الثيران} = \dots \div \dots = \dots \times ٢ = ١٢$$

✳ اشترت مها ٩ عصافير وتريد تقسيمها علي ٣ أقفاص . فكم عصفور ستضع في كل قفص ؟

$$\text{عدد العصافير في كل قفص} = \dots \div \dots = \dots \times ٣ = ٩$$

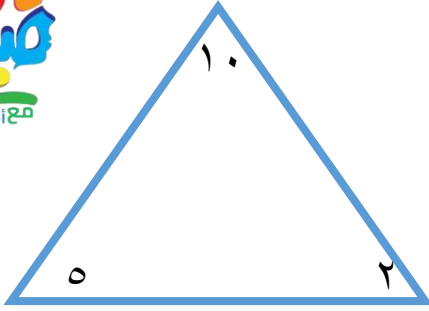
✳ يحتاج كل تماسيح إلي أكل ٥ سمكات ويوجد لدينا ٢٠ سمكة . ما عدد التماسيح التي يمكننا إطعامها ؟

$$\text{عدد التماسيح} = \dots \div \dots = \dots \times ٥ = ٢٠$$

هذه نسخة خاصة مجانية للسادة أولياء الأمور لا يسمح بالتعديل فيها أو حذف البيانات دون استئذان منا (وعند الله تجمع الخسوم)



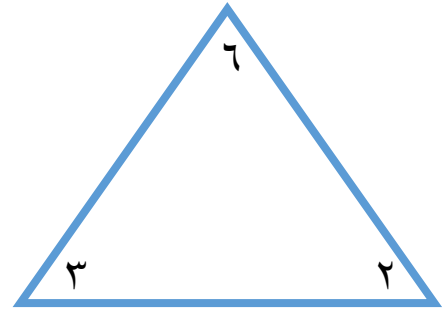
العلاقة بين القسمة والضرب [مثلث حقائق الأعداد]



من مثلث حقائق الأعداد

نستنتج مسائل الضرب والقسمة للأعداد ١٠ ، ٢ ، ٥
لاحظ أن ٢ ، ٣ هي عوامل العدد ٦

$$\begin{aligned} 10 &= 5 \times 2 \\ 10 &= 2 \times 5 \\ 5 &= 2 \div 10 \\ 2 &= 5 \div 10 \end{aligned}$$

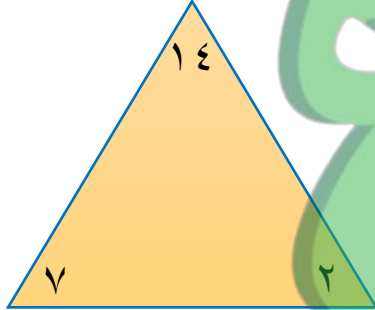


من مثلث حقائق الأعداد

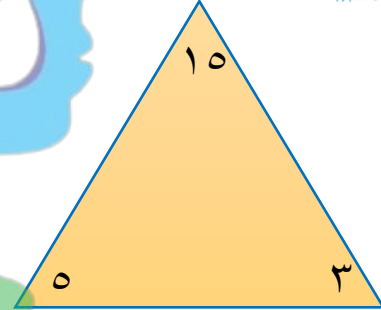
نستنتج مسائل الضرب والقسمة للأعداد ٦ ، ٢ ، ٣
لاحظ أن ٢ ، ٣ هي عوامل العدد ٦

$$\begin{aligned} 6 &= 3 \times 2 \\ 6 &= 2 \times 3 \\ 3 &= 2 \div 6 \\ 2 &= 3 \div 6 \end{aligned}$$

تدريبات : أكمل مجموعات الحقائق التالية :



$$\begin{aligned} \dots &= \dots \times \dots \\ \dots &= \dots \times \dots \\ \dots &= \dots \div \dots \\ \dots &= \dots \div \dots \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \dots &= \dots \times \dots \\ \dots &= \dots \times \dots \\ \dots &= \dots \div \dots \\ \dots &= \dots \div \dots \end{aligned}$$



قيم نفسك (١)
على ما سبق



السؤال الأول : أكمل ما يأتي

..... \times = $٤ + ٤ + ٤ + ٤ + ٤$

العدد التالي مباشرة للعدد ٤٨٦٩ هو

٥٥ م = سم

٤٥٩٦ ، ٤٥٨٥ ، ٤٥٧٤ ، ، أكمل بنفس التسلسل

أكبر عدد مكون من ٥ أرقام هو

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة

نقيس طول الحشرة بوحدة (سم ، م ، مم)

المضاعف المشترك لجميع الأعداد هو (٢ ، ٥ ، ٠)

القيمة المكانية لرقم ٦ في العدد ٤٦٥٧٨٩ هي (عشرات ، ألوف ، عشرات ألوف)

٣ \times ٣ ٣ + ٣ (= ، > ، <)

المصفوفة التالية $\triangle \triangle \triangle \triangle$ علي نظام \times (٤×١ ، ١×٤ ، ٤×٤)

السؤال الثالث : أجب

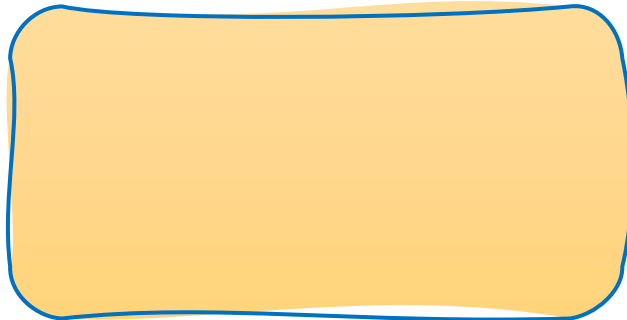
قسم معلم ١٦ قلم علي ٨ طلاب . أوجد نصيب كل طالب ؟

نصيب كل طالب =

تعمل هدي ٨ ساعات في اليوم . كم عدد الساعات التي تعملها في ٥ أيام ؟

عدد ساعات العمل =

ارسم المصفوفة : ٣×٢



هذه نسخة خاصة مجانية للسادة أولياء الأمور لا يسمح بالتعديل فيها أو حذف البيانات دون استئذان منا (وعند الله تجمع الخصوم)

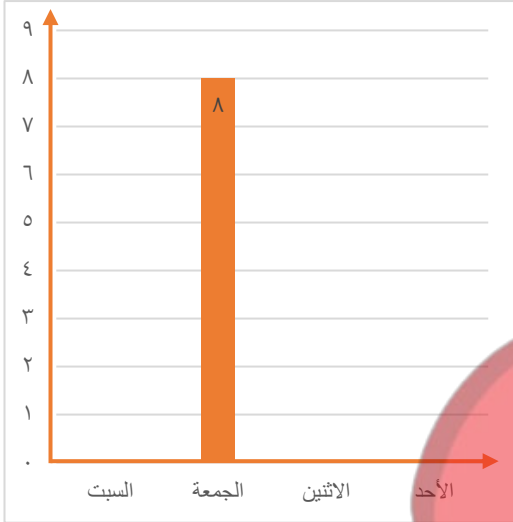


قيم نفسك (٢)

على ما سبق

السؤال الأول : أجب عما يأتي

الجدول التالي يوضح اليوم المفضل لعدد من تلاميذ الفصل اقرء الجدول و أكمل الرسم البياني و أجب عن الأسئلة



اليوم	السبت	الجمعة	الاثنين	الأحد
عدد التلاميذ	٤	٨	٢	٦

عدد التلاميذ الذين فضلوا يوم السبت و الأحد معا

الفرق بين عدد التلاميذ الذين فضلوا يوم الجمعة

عن يوم الاثنين

عدد التلاميذ الكلي

السؤال الثاني : أكمل

القيمة الرقمية للرقم ٧ في العدد ٨٧٩٦٥٤ هي

..... ، ٤٠ ، ٤٥ ، ٥٠ ، ، ، قاعدة النمط

٣ سم = مم

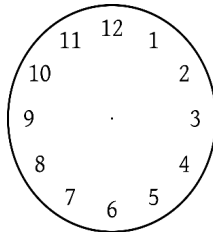
..... + + + + = ٥ × ٣

المضاعف المشترك لجميع الأعداد هو

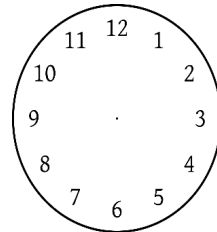
السؤال الثالث : أكمل

يراد توزيع ١٥ سمكة علي ٥ قطط ما نصيب كل قط ؟

ما نصيب كل قطط

السؤال الرابع : أنظر إلى الوقت ثم ارسم عقارب الساعة :

٤ : ٥٠



٧ : ٣٠

هذه نسخة خاصة لمجانبة للسادة أولياء الأمور لا يسمح بالتعديل فيها أو حذف البيانات دون استئذان منا (وعند الله تجتمع الخصوم)



الفصل الرابع

مبدع

معاً - هشام نوار

متاح نسخ خاصة للسادة المعلمين ببياناتهم للاستفسار تواصل واتس ٠١٠٢٤٢٩١٩١٢

هذه نسخة خاصة مجانية للسادة أولياء الأمور لا يسمح بالتعديل فيها أو حذف البيانات دون استئذان منا (وعند الله تجتمع الخصوم)



المضلعات

الدرس ٣١ ، ٣٢ ، ٣٣

هي أشكال مغلقة ثنائية الأبعاد لها أضلاع مستقيمة

ملحوظة عدد أضلاع أي مضلع = عدد رؤوسه = عدد زواياه ويسمى المضلع باسم عدد أضلاعه
 المثلث له ٣ أضلاع يسمى مضلع ثلاثي المربع له ٤ أضلاع يسمى مضلع رباعي

خواص المضلعات

المستطيل



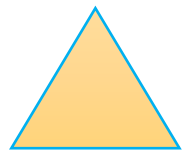
- ٤ أضلاع ، كل ضلعين متقابلين متساويان في الطول
- له ٤ زوايا متماثلة
- له ٤ زوايا
- كل ضلعين متقابلين متوازيان

المربع



- ٤ أضلاع متساوية في الطول
- له ٤ زوايا متماثلة
- له ٤ زوايا
- كل ضلعين متقابلين متوازيان

المثلث



- له ٣ أضلاع
- له ٣ زوايا
- له ٣ زوايا

متوازي الأضلاع



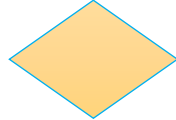
- ٤ أضلاع ، كل ضلعين متقابلين متساويان في الطول
- له ٤ زوايا
- له ٤ زوايا
- كل ضلعين متقابلين متوازيان

شبه المنحرف



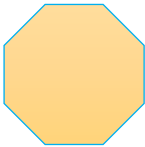
- له ٤ أضلاع
- له ٤ زوايا
- له ٤ زوايا
- ضلعان فقط متقابلان متوازيان

المعين



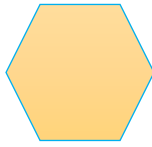
- ٤ أضلاع متساوية في الطول
- له ٤ زوايا متماثلة
- له ٤ زوايا
- كل ضلعين متقابلين متوازيان

ثمانى الأضلاع



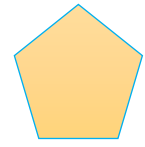
- له ٨ أضلاع
- له ٨ زوايا
- له ٨ زوايا

سداسى الأضلاع



- له ٦ أضلاع
- له ٦ زوايا
- له ٦ زوايا

خماسى الأضلاع



- له ٥ أضلاع
- له ٥ زوايا
- له ٥ زوايا

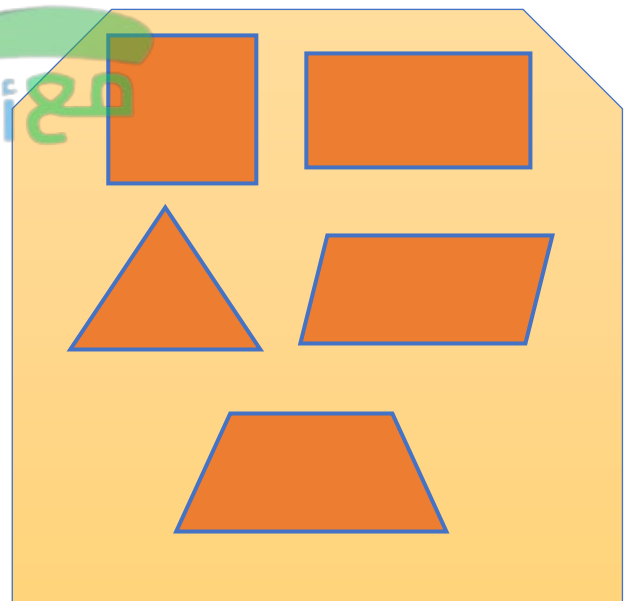
هذه نسخة مجانية للسادة أولياء الأمور لا يسمح بالتعديل فيها أو حذف البيانات دون استئذان منا (وعند الله تجمع الخصوم)



- ✳️ الأضلاع متساوية في الطول في كل من المربع و المعين
- ✳️ الزوايا متساوية في القياس في كل من المستطيل و المربع
- ✳️ الشكل الذي فيه ضلعان فقط متوازيان وغير متساويان شبة المنحرف
- ✳️ الدائرة لها صفر أضلاع ، وصفر رؤوس ، صفر زوايا الدائرة ليس مضلع

اَکْمَلْ مَا یَآتِی

- ١ الشكل الخماسي له زوايا رؤوس أضلاع
 الزوايا المتساوية في كل من
 الشكل الرباعي له زوايا رؤوس أضلاع
 المثلث له رؤوس أضلاع زوايا
 شبه المنحرف له أضلاع رؤوس زوايا
 الدائرة لها زوايا رؤوس أضلاع
 الأضلاع متساوية في كل من
 الشكل الذي فيها ضلعان فقط متوازيان هو
 الشكل الثماني له أضلاع رؤوس زوايا
 كل ضلعين متقابلين ومتوازيان في كل من
 استخدم شكل فن في تصنيف الاشكال الهندسية التالية :



٤ أضلاع متساوية في الطول كل ضلعين متقابلين متوازيان

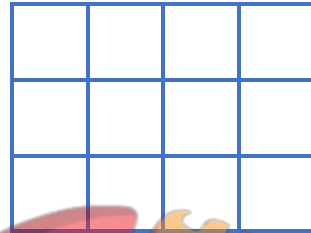


المساحة

الدروس ٣٤ ، ٣٥ ، ٣٦ ، ٣٧

هي عدد الوحدات المربعة الموجودة في الشكل

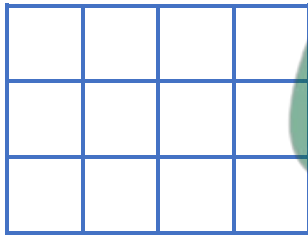
لحل مسائل المساحة نستخدم إحدى الاستراتيجيات التالية :

مثال ١ أوجد مساحة الشكل التالي :

الحل

الاستراتيجية الثانية

استراتيجية الضرب

وفيها يتم عد الصفوف والأعمدة ثم ضربهم
٤ أعمدة

٣ صفوف

المساحة = $4 \times 3 = 12$ وحدة مربعة

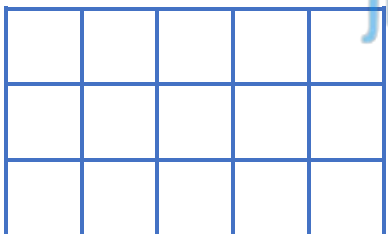
الاستراتيجية الأولى

عد الوحدات المربعة

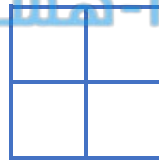
وفيها نعد كل مربعات الشكل كما يلي

٤	٣	٢	١
٨	٧	٦	٥
١٢	١١	١٠	٩

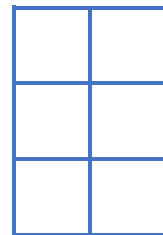
المساحة = ١٢ وحدة مربعة

تدريبات **مبدع** : أوجد مساحة الأشكال التالية :

المساحة = وحدة مربعة



المساحة = وحدة مربعة



المساحة = وحدة مربعة

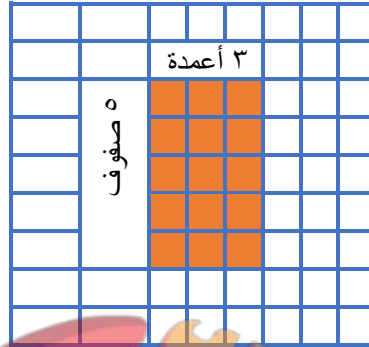
هذه نسخة خاصة مجانية للسادة أولياء الأمور لا يسمح بالتعديل فيها أو حذف البيانات دون استئذان منا (وعند الله تجمع الخسوم)

* استخدام الرسم لحل مسائل كلامية على المساحة :

مثال ١



أنشأ فلاح حديقة أشجار بحيث تزرع كل شجرة في وحدة مربعة ، تحتوى على ٥ صفوف كل صف به ٣ وحدات مربعة . ما مساحة الحديقة ؟ وما عدد الأشجار ؟



مساحة الحديقة = $٣ \times ٥ = ١٥$ وحدة مربعة

عدد الأشجار = ١٥ شجرة

تدريبات : استخدم الشبكة في التعبير عما يلي ثم أجب :

١ أنشأ محمد مخططاً لمدينة بحيث يوضع كل مبنى داخل وحدة مربعة ، تحتوى المدينة على ٧ صفوف كل صف به ٣ وحدات مربعة ما مساحة المدينة ؟ وما عدد المباني ؟

مساحة المدينة = وحدة مربعة

عدد المباني = مبنى

٢ وقف تلاميذ فصل في طابور الصباح في عمودين ، كل عمود به ٩ تلاميذ ،

حيث وقف كل تلميذ في وحدة مربعة.

ما المساحة التي يقف عليها التلاميذ ؟ وما عدد التلاميذ ؟

المساحة = وحدة مربعة

عدد التلاميذ = تلميذ

هذه نسخة خاصة مجانية للسادة أولياء الأمور لا يسمح بالتعديل فيها أو حذف البيانات دون استئذان منا (وعند الله تجمع الخسوم)



* إنشاء مستطيلات متساوية المساحة بأشكال مختلفة

مثال ١

أنشأ مستطيلات تكون مساحتها ٨ وحدات مربعة

الحل

نبحث أولاً عن الأعداد التي يكون حاصل ضربها ٨

$$٨ = ٨ \times ١ \text{ أو } ٨ = ١ \times ٨$$

$$٨ = ٤ \times ٢ \text{ أو } ٨ = ٢ \times ٤$$

فتكون المستطيلات كما يلي

$$٨ = ١ \times ٨$$

وحدات مربعة



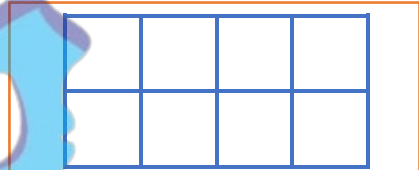
$$٨ = ٨ \times ١$$

وحدات مربعة



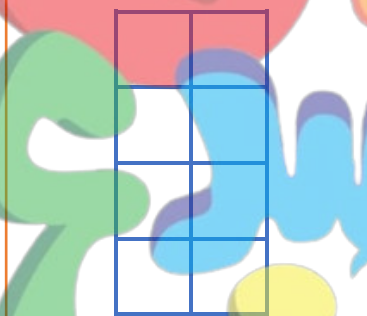
$$٨ = ٤ \times ٢$$

وحدات مربعة

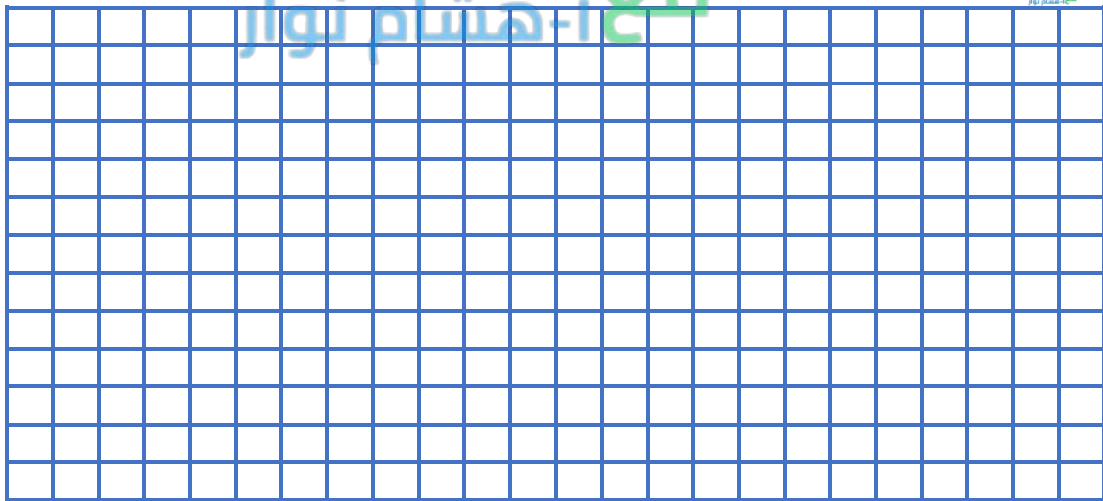


$$٨ = ٢ \times ٤$$

وحدات مربعة



تدريبات : ارسم ٣ مستطيلات مختلفة الشكل مساحة كل واحد ١٢ سم :



هذه نسخة خاصة مجانية للسادة أولياء الأمور لا يسمح بالتعديل فيها أو حذف البيانات دون استئذان منا (وعند الله تجتمع الخسوم)



خاصية التوزيع في الضرب

الدروس ٣٨ ، ٣٩ ، ٤٠

نقسم العدد الأكبر إلى عددين أصغر لتسهيل الضرب

مثال ١

باستخدام خاصية التوزيع أوجد ناتج ضرب 8×3

يتم تقسيم العدد الأكبر ٨ إلى أي عددين أصغر لتسهيل الضرب

$$4 + 4 = 8$$

$$(4 \times 3) + (4 \times 3) = 8 \times 3$$

$$24 = 12 + 12$$

مثال ٢

باستخدام خاصية التوزيع أوجد ناتج ضرب 12×5

يتم تقسيم العدد الأكبر ١٢ إلى أي عددين أصغر لتسهيل الضرب

$$2 + 10 = 12$$

$$(2 \times 5) + (10 \times 5) = 12 \times 5$$

$$60 = 10 + 50$$

تدريب [١]

باستخدام خاصية التوزيع أوجد ناتج ضرب 15×3

يتم تقسيم العدد الأكبر ١٥ إلى أي عددين أصغر لتسهيل الضرب

$$..... + = 15$$

$$(\dots \times 3) + (\dots \times 3) = 15 \times 3$$

$$..... = +$$

تدريب [٢]

باستخدام خاصية التوزيع أوجد ناتج ضرب 9×4

يتم تقسيم العدد الأكبر ٩ إلى أي عددين أصغر لتسهيل الضرب

$$..... + = 9$$

$$(\dots \times 3) + (\dots \times 3) = 9 \times 4$$

$$..... = +$$

تدريبات : أكمل ما يأتي :



$$(5 \times 2) + (\dots \times 2) = 9 \times 2 \quad (\dots \times 6) + (3 \times 6) = 7 \times 6$$

$$(\dots \times \dots) + (6 \times 4) = 8 \times 4 \quad (\dots \times 5) + (3 \times \dots) = 6 \times 5$$

$$(1 \times 9) + (\dots \times 9) = 3 \times \dots \quad (2 \times 8) + (10 \times 8) = \dots \times 8$$

قيم نفسك

على ما سبق

① اختر الإجابة الصحيحة :

شكل رباعي جميع أضلاعه متساوية في الطول (المستطيل ، المعين ، متوازي الأضلاع)

أي مما يلي لا يعتبر متوازي أضلاع (المستطيل ، المعين ، شبه المنحرف)

مضلع به ٨ رؤوس هو الأضلاع (ثماني ، خماسي ، سداسي)

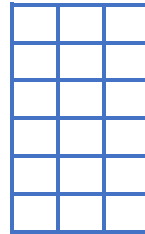
جميع زواياه متماثلة (متوازي الأضلاع ، المثلث ، المربع)

$$(\dots \times \dots) + (3 \times 7) = 9 \times 7 \quad (2 \times 7 , 6 \times 7 , 4 \times 7)$$

② أوجد مساحة الأشكال التالية :



المساحة = وحدة مربعة



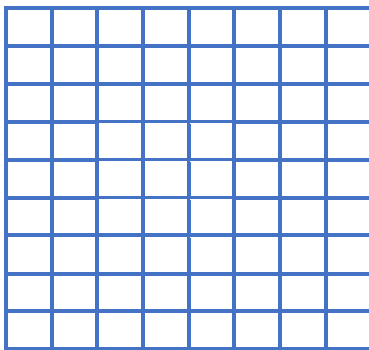
المساحة = وحدة مربعة

③ مكتبة تحتوي علي أرفف بحيث يوضع كل رف داخل وحدة مربعة ، تحتوي المكتبة علي ٣ صفوف ، كل صف به ٥ وحدات مربعة .

ما مساحة المكتبة ؟ وما عدد الأرفف ؟

مساحة المكتبة = وحدة مربعة

عدد الأرفف = رفا



هذه نسخة خاصة للسادة أولياء الأمور لا يسمح بالتعديل فيها أو حذف البيانات دون استئذان منا (وعند الله تجمع الخسوم)



الفصل الخامس



هذه نسخة خاصة مجانية للسادة أولياء الأمور لا يسمح بالتعديل فيها أو حذف البيانات دون استئذان منا (وعند الله تجتمع الخصوم)

متاح نسخ خاصة للسادة المعلمين ببياناتهم للاستفسار تواصل واتس ٠١٠٢٤٢٩١٩١٢



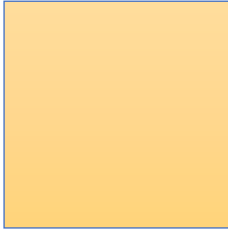
محيط المضلعات

الدروس ٤١ ، ٤٢ ، ٤٣

محيط أي شكل: هو طول الخط الخارجي الذي يحيط بالشكل

ولحساب المحيط نستخدم المسطرة لقياس أطوال الأضلاع
ثم نجمع هذه الأطوال فنحصل على المحيط

مثال ١ باستخدام المسطرة، أوجد أطوال الأضلاع ثم احسب المحيط



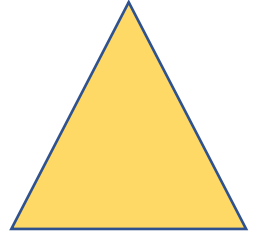
المحيط =

سم = + + +



المحيط =

سم = + + +



المحيط =

سم = + +

محيط أي مضلع = مجموع أطوال أضلاعه

تدريبات مبدع: احسب محيط الأشكال التالية:

محيط المستطيل = + + + = سم



٣ سم

٥ سم

مع أ- هشام نوار

محيط المربع = + + + = سم



٤ سم

هذه نسخة خاصة للمساعدة أولياء الأمور لا يسمح بالتعديل فيها أو حذف البيانات دون استئذان منا (وعند الله تجتمع الخسوم)



المحيط والمساحة

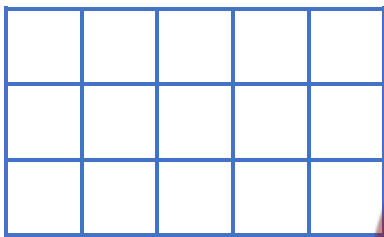
الدروس ٤٤ ، ٤٥ ، ٤٦

المحيط = مجموع أطوال أضلاع الشكل

المساحة = عدد الصفوف \times عدد الأعمدة

تذكر أن

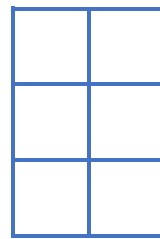
مثال ١ احسب محيط ومساحة الأشكال التالية



المحيط = $5 + 3 + 5 + 3 = 16$ سم
المساحة = $5 \times 3 = 15$ سم مربع

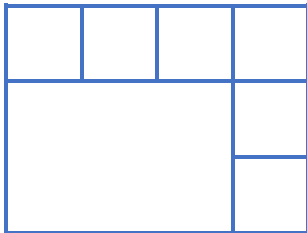


المحيط = $2 + 2 + 2 + 2 = 8$ سم
المساحة = $2 \times 2 = 4$ سم مربع

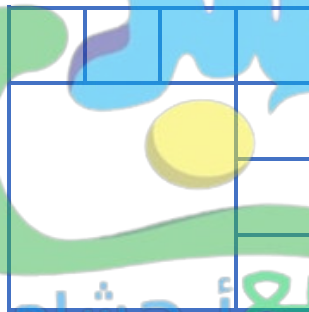


المحيط = $2 + 3 + 2 + 3 = 10$ سم
المساحة = $2 \times 3 = 6$ سم مربع

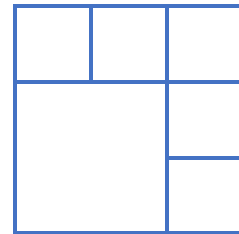
تدريبات : أوجد محيط ومساحة الأشكال التالية :



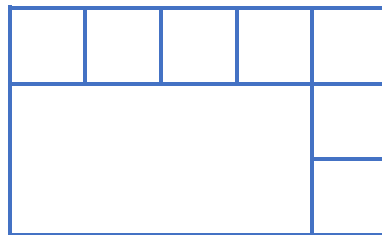
المحيط = سم
المساحة = سم مربع



المحيط = سم
المساحة = سم مربع



المحيط = سم
المساحة = سم مربع



المحيط = 16 سم
المساحة = 7 سم مربع

اكتشف الخطأ وقم بتصويبه

الخطأ هو

.....

التصويب

.....

هذه نسخة خاصة مجانية للسادة أولياء الأمور لا يسمح بالتعديل فيها أو حذف البيانات دون استئذان منا (وعند الله تجتمع الخصوم)



إيجاد مساحة مستطيل بمعلومية طوله وعرضه

مساحة المستطيل = الطول × العرض

مثال ١ مستطيل طوله ٣ سم وعرضه ٧ سم ، احسب مساحته

الحل

مساحة المستطيل = الطول × العرض

$$= 3 \times 7 = 21 \text{ سم مربع}$$

تدريبات مبدع : احسب مساحة المستطيلات التالية :



- ١ طوله ٤ سم وعرضه ٥ سم
- ٢ طوله ٤ سم وعرضه ٥ سم
- ٣ طوله ٤ سم وعرضه ٥ سم

إيجاد مساحة مربع بمعلومية طوله ضلعه

مساحة المربع = طول الضلع × نفسه

مثال ١ مربع طول ضلعه ٥ سم ، احسب مساحته

الحل

مساحة المربع = طول الضلع × نفسه

$$= 5 \times 5 = 25 \text{ سم مربع}$$

تدريبات مبدع : احسب مساحة المربعات التالية :



- ١ طوله ضلعه ٤ سم
- ٢ طول ضلعه ٦ سم
- ٣ طول ضلعه ٣ سم

هذه نسخة خاصة للسادة أولياء الأمور لا يسمح بالتعديل فيها أو حذف البيانات دون استئذان منا (وعند الله تجمع الخصوم)

الاستراتيجيات المختلفة لإيجاد المساحة



٥) بالتوزيع

$$\text{المساحة} = 5 \times 3$$

$$(2 \times 3) + (3 \times 3) =$$

$$6 + 9 =$$

$$15 = \text{وحدة مربعة}$$

١) عدد الصفوف أو الأعمدة

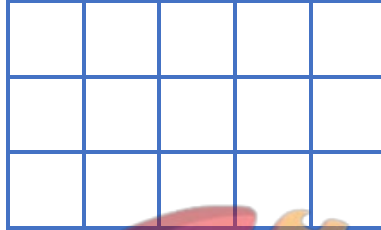
- باستخدام الصفوف

$$\text{المساحة} = 5 + 5 + 5 = 15 \text{ وحدة مربعة}$$

- باستخدام الأعمدة

$$\text{المساحة} = 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 15 \text{ وحدة مربعة}$$

لإيجاد مساحة المستطيل التالي



٢) عدد جميع المربعات

٥	٤	٣	٢	١
١٠	٩	٨	٧	٦
١٥	١٤	١٣	١٢	١١

$$\text{المساحة} = 15 \text{ وحدة مربعة}$$

٤) حساب الطول والعرض

- الطول = ٥ وحدات

- العرض = ٣ وحدات

$$\text{المساحة} = 3 \times 5 = 15 \text{ وحدة مربعة}$$

٣) عدد الصفوف × عدد الأعمدة

- عدد الصفوف = ٣

- عدد الأعمدة = ٥

$$\text{المساحة} = 5 \times 3 = 15 \text{ وحدة مربعة}$$

تدريبات متنوعة

١) أكمل ما يأتي

➔ مربع طول ضلعه ٤ سم فإن مساحته =

➔ مستطيل أبعاده ٤ سم ، ٢ سم فإن مساحته =

➔ مربع طول ضلعه ٦ سم فإن مساحته =

➔ مستطيل أبعاده ٣ سم ، ٥ سم فإن مساحته =

٢) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

➔ مستطيل أبعاده ٢ سم ، ٩ سم فإن مساحته = (١٥ ، ٨١ ، ١٦ ، ١٨)

➔ مربع طول ضلعه ٢ سم فإن مساحته = (٥ ، ٤ ، ٢ ، ٣)

➔ مستطيل أبعاده ٣ سم ، ٤ سم فإن مساحته = (١١ ، ١٢ ، ١٣ ، ١٤)

➔ مربع طول ضلعه ٥ سم فإن مساحته = (٢٠ ، ٢٥ ، ١٤ ، ١٣)

➔ مستطيل أبعاده ٥ سم ، ٦ سم فإن مساحته = (٣٠ ، ٢٠ ، ٤٠ ، ١١)

➔ مربع طول ضلعه ٦ سم فإن مساحته = (٢٦ ، ٤٦ ، ٣٦ ، ٥٦)

هذه نسخة مجانية للسادة أولياء الأمور لا يسمح بالتعديل فيها أو حذف البيانات دون استئذان منا (وعند الله تجتمع الخصوم)



العلاقة بين المحيط والمساحة

الدروس ٤٧ ، ٤٨ ، ٤٩

ملحوظة المستطيلات التي لها نفس المساحة ليس بالضرورة أن يكون لها نفس المحيط

ملحوظة المستطيلات التي لها نفس المحيط ليس بالضرورة أن يكون لها نفس المساحة

مسائل كلامية علي المحيط والمساحة

أمثله

① يجري حسام حول حديقة مربعة الشكل طول ضلعها ٥ متر . أوجد محيط ومساحة الحديقة ؟

→ المحيط = $5 + 5 + 5 + 5 = 20$ متر

→ المساحة = $5 \times 5 = 25$ متر مربع

تدريبات

① تريد هدي شراء سجادة لغرفتها أبعادها ٣ متر ، ٤ متر . أوجد محيط ومساحة السجادة ؟

المحيط = المساحة =

② كتاب مستطيل الشكل أبعاده ١٠ سم ، ٨ سم . أوجد محيط ومساحة الكتاب ؟

المحيط = المساحة =

③ نافذة مربع الشكل طول ضلعها ٢ متر . أوجد محيط ومساحة النافذة ؟

المحيط = المساحة =

أجب عن الأسئلة التالية

① مربع طول ضلعه ٤ سم فإن محيطه =

② مستطيل أبعاده ٣ سم ، ٢ سم فإن محيطه =

③ مربع محيطه ١٢ سم فإن طول ضلع المربع =

④ مستطيل أبعاده ٣ سم ، ٢ سم فإن محيطه =

ب) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

① مستطيل أبعاده ٢ سم ، ٥ سم فإن مساحته = (٣ ، ٧ ، ١٠ ، ١٥)

② مربع طول ضلعه ٢ سم فإن محيطه = (١٠ ، ٨ ، ٦ ، ٤)

③ مستطيل أبعاده ٥ سم ، ٢ سم فإن محيطه = (١٤ ، ١١ ، ١٢ ، ٧)

④ مربع طول ضلعه ٤ سم فإن مساحته = (١٠ ، ١٢ ، ١٤ ، ١٦)

⑤ مستطيل أبعاده ٦ سم ، ٢ سم فإن مساحته = (١١ ، ١٢ ، ١٣ ، ١٤)

⑥ مربع محيطه ٨ سم فإن طول ضلع المربع = (٤ ، ١ ، ٢ ، ٣)



الفصل السادس

مع أ-هشام نوار

متاح نسخ خاصة للسادة المعلمين ببياناتهم للاستفسار تواصل واتس ٠١٠٢٤٢٩١٩١٢

هذه نسخة خاصة للسادة أولياء الأمور لا يسمح بالتعديل فيها أو حذف البيانات دون استئذان منا (وعند الله تجتمع الخصوم)

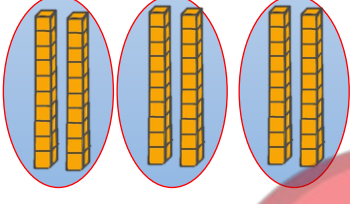


الضرب في ١٠ ومضاعفاتها

الدروس ٥٠ ، ٥١

يوجد طريقتين لضرب الأعداد في ١٠

مثال ١ ضرب ٣ × ٢٠

الطريقة الأولى	الطريقة الثانية
<p>نقوم بضرب الأعداد بعد حذف الأصفار</p> $6 = 2 \times 3$ <p>ثم نقوم بوضع الأصفار أمام ناتج الضرب تصبح ٦٠</p> <p>فيكون</p> $60 = 20 \times 3$	<p>نرسم مجموعات بأعمدة العشرات</p> <p>٣ مجموعات كل مجموعة بها عمودان عشرات</p>  $60 = 20 \times 3$

أوجد ناتج الضرب للمسائل التالية بالطريقتين

(أ) ٣٠ × ٥	
(ب) ٤٠ × ٩	
(ج) ٢٠ × ٨	

هذه نسخة مجانية للسادة أولياء الأمور لا يسمح بالتعديل فيها أو حذف البيانات دون استئذان منا (وعند الله تجتمع الخسوم)

تدريبات مبدع : أوجد ناتج الضرب في كلا مما يلي :



..... = 6×2	١ = 5×2	٢ = 5×3	٣
..... = 6×3	٤ = 7×8	٥ = 6×7	٦
..... = 3×7	٧ = 6×6	٨ = 3×8	٩
..... = 9×5	١٠ = 9×8	١١ = 6×2	١٢

الضرب في مضاعفات العدد ١٠

يوجد طريقتين لضرب الأعداد في مضاعفات ١٠

مثال ١

الطريقة الأولى	الطريقة الثانية
<p>اضرب 6×4</p> <p>نقوم بضرب الأعداد ثم وضع الأصفار</p> <p>$6 \times 4 = 24$ ثم نضع الصفر فيكون الناتج ٢٤٠</p> <p>اضرب 3×500</p> <p>نقوم بضرب الأعداد ثم وضع الأصفار</p> <p>$3 \times 5 = 15$ ثم نضع الصفر فيكون الناتج ١٥٠٠</p>	<p>طريقة التحليل</p> <p>عن طريق تحليل مضاعف العدد ١٠ إلى عددين أحدهما ١٠ أو ١٠٠</p> <p>مثال : اضرب 6×40</p> <p>$40 \times 6 = 10 \times 24 = 10 \times (4 \times 6) = 40 \times 6$</p> <p>مثال : اضرب 7×300</p> <p>$300 \times 7 = 100 \times 21 = 100 \times (3 \times 7) = 300 \times 7$</p>

تدريبات : أوجد الناتج

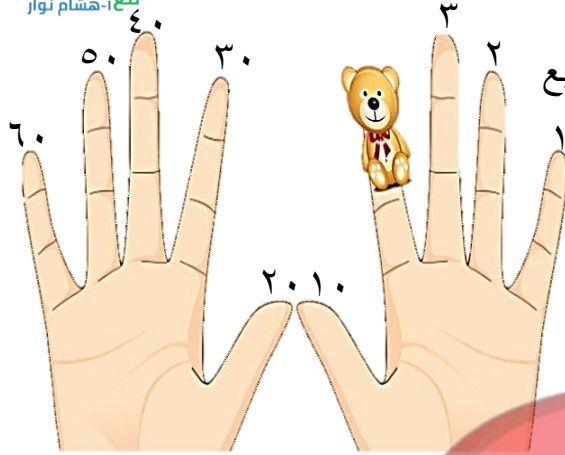
..... = 10×10
..... = 40×30
..... = 99×10
..... م = ٣ سم
..... م = ١٢ سم
..... = 10×12
..... = 20×9
..... = 2×80

..... = 40×5
..... = 70×6
..... = 20×30
..... م = ٤٠ سم
..... م = ١٤ سم
..... = 600×3
..... = 400×7
..... = 500×8

تذكر أن

المتر = ١٠٠ سم
 ٢م = ١٠٠ × ٢ = ٢٠٠ سم
 السم = ١٠ مم
 ٤سم = ١٠ × ٤ = ٤٠ مم

استراتيجيات الضرب في ٩



١ استراتيجية خدعة الأصابع

لإيجاد حاصل ضرب 7×9

نرفع اليدين ثم نبدأ من جهة اليسار ونقوم بثني الإصبع السابع
كيفية قراءة الناتج

الأصابع على يمين الاصبع المثني (الدبوب)

كل اصبع ب ١ فيصبح العدد ٣

الأصابع على يسار الاصبع المثني (الدبوب)

كل اصبع ب ١٠ فيصبح العدد ٦٠

وبذلك يكون $7 \times 9 = 63$

تدريب : أوجد حاصل الضرب باستخدام استراتيجية خدعة الأصابع

$$\dots\dots = 5 \times 9$$

$$\dots\dots = 8 \times 9$$

$$\dots\dots = 6 \times 9$$

$$\dots\dots = 4 \times 9$$

$$\dots\dots = 9 \times 9$$

$$\dots\dots = 3 \times 9$$

١ استراتيجية جدول الضرب :

عند الضرب في ٩ نلاحظ ما يلي :

أولاً : خانة الآحاد

مرتبة من الأسفل إلى الأعلى من ٠ إلى ٩

ثانياً : خانة العشرات

مرتبة من الأعلى إلى الأسفل من ٠ إلى ٩

ثالثاً :

مجموع رقمي الآحاد والعشرات في الناتج = ٩

$9 = 0 + 9$	٠	٩	$= 1 \times 9$
$9 = 1 + 8$	١	٨	$= 2 \times 9$
$9 = 2 + 7$	٢	٧	$= 3 \times 9$
$9 = 3 + 6$	٣	٦	$= 4 \times 9$
$9 = 4 + 5$	٤	٥	$= 5 \times 9$
$9 = 5 + 4$	٥	٤	$= 6 \times 9$
$9 = 6 + 3$	٦	٣	$= 7 \times 9$
$9 = 7 + 2$	٧	٢	$= 8 \times 9$
$9 = 8 + 1$	٨	١	$= 9 \times 9$
$9 = 9 + 0$	٩	٠	$= 10 \times 9$

تدريب : استخدم الاستراتيجية المفضلة لديك لإيجاد ناتج

٩	١٠		١	٨		٧	٣	٤	٢
		٤٥			٤٨				

$9 \times$

هذه نسخة خاصة مجانية للمساعدة أولياء الأمور لا يسمح بالتعديل فيها أو حذف البيانات دون استئذان منا (وعند الله تجتمع الخصوم)

حقائق الضرب والجمع



ناتج جمع أي عدد و صفر يساوى نفس العدد $8 = 8 + 0$ ، $4 = 0 + 4$	ناتج ضرب أي عدد في صفر يساوى صفر $0 = 9 \times 0$ ، $0 = 0 \times 3$
لا يتغير حاصل ضرب عددين بتبديل ترتيبهما $10 = 2 \times 5 = 5 \times 2$	لا يتغير مجموع عددين بتبديل ترتيبهما $5 = 2 + 3 = 3 + 2$
ناتج ضرب أي عدد في (١) يساوى نفس العدد $8 = 8 \times 1$ ، $5 = 1 \times 5$	ضعف العدد يساوى حاصل ضربه في ٢ $10 = 2 \times 5 = 5 + 5$
ضرب العدد في ١٠٠ يتم ضرب الاعداد بدون اصفار ثم وضع الازرار في الناتج $200 \times 3 = 2 \times 3 = 6$ ثم وضع الازرار = ٦٠٠	ضرب العدد في ١٠ يتم ضرب الاعداد بدون اصفار ثم وضع الازرار في الناتج $10 \times 3 = 1 \times 3 = 3$ ثم وضع الصفر = ٣٠

تدريبات متنوعة

أكمل ما يلي :

..... = ٠ + ٨

..... = ٦ × ١

..... = ٤٠٠ × ٧

..... × ٨ = ٨ × ٢

..... = ٧ + ٠

..... = ١ × ٦

..... = ١٠ × ١٢

..... + ٥ = ٥ + ٢

اختر الإجابة الصحيحة :

..... = ٥ + ٠

..... = ١ × ٩

..... × ٧ = ٧ + ٧

..... = ٦ × ٣

..... < ٢٠

معاً - هشام نوار

(٧ ، ٥ ، ٠)

(١ ، ٩ ، ٠)

(٧ ، ٢ ، ١)

(٦ + ٣ ، ٣ × ٦ ، ٣ + ٦)

(٦ × ٤ ، ٥ × ٤ ، ٤ × ٤)



القيمة المكانية

الدرس ٥٤

يقصد بالقيمة المكانية كتابة خانة الرقم المطلوب في السؤال

لاحظ القيمة المكانية وقيمة كل رقم في العدد

٨٢٤٥٦٧

٨	٢	٤	٥	٦	٧	
مئات ألوف	عشرات ألوف	ألوف	مئات	عشرات	آحاد	القيمة المكانية
٨٠٠٠٠٠	٢٠٠٠٠	٤٠٠٠	٥٠٠	٦٠	٧	قيمة الرقم

نذكر الصيغ المختلفة لكتابة الأعداد

الصيغة اللفظية

خمسة وعشرون ألفاً ،
وثلاثمائة وتسعة وستون

الصيغة الممتدة

٦ + ٩٠ + ٣٠٠ + ٥٠٠٠ + ٢٠٠٠٠

الصيغة الرمزية

٦٠٣٩٦

تدريبات : ١ اكتب القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط :

..... ← ٥٢١٧٠٥ ١

..... ← ٢٩٧٠١٤ ١

..... ← ١٤٧٩٨٧ ١

..... ← ٦٤٧٨٠٥ ١

..... ← ٣٢٤٥١٣ ١

..... ← ٦٦٢٤٧٨ ١

..... ← ٥٢٤٣٤٧ ١

..... ← ٢٧٩٤١٢ ١

٢ اكتب قيمة الرقم الذي تحته خط :

ملحوظة

١٦ مائة ← ١٦ × ١٠٠ = ١٦٠٠

٤٥ عشرة ← ٤٥ × ١٠ = ٤٥٠

٤٥ مائة = عشرة

احذف أصفار الطرفين ونزل

٤٥ مائة = ٤٥٠ عشرة

١٠ × = ١٠٠ × ٤٥

٤٥٠ = ١٠ × ٤٥



تدريبات متنوعة

١ أكمل بكتابة الصيغة الممتدة :

..... = ٩٣١٧٨ (أ)

..... = ١٢٥٧٨٠ (ب)

..... = ٩٣١٧٨ (ج)

٢ أكمل بكتابة الصيغة الرمزية :

..... = ٤٠٠٠٠ + ٢٠٠٠ + ١٠٠ + ٣٠ + ٥ (أ)

..... = ٢٠٠٠٠٠ + ٧٠٠٠٠ + ٨٠٠٠ + ٤٠٠ + ٥٠ + ٢ (ب)

..... = ٢٠٠٠٠ + ٣٠٠ + ٧ (ج)

٣ أكمل بكتابة الصيغة الرمزية :

..... = خمسة وستون ألفاً ، وسبعمائة وثلاثة وأربعون (أ)

..... = ثلاثون ألفاً ، ومئتان وستة وسبعون (ب)

..... = مائة واثنان وثلاثون ألفاً ، وثمانية (ج)

٤ قارن باستخدام الرموز (<) أو (>) أو (=) :

١٤٨٦٥٩ ١٤٨٦٩٥ (أ)

٩٤١٢ ٨٣٢٥٤ (أ)

٨٠٦٠٤٧ ٦٨٠١٢٤ (ب)

٩٤٨٢٦ ٩٤٨٢٥ (ج)

أربعون ألفاً ٣٥٠٦٤٥ (د)

١٢٠ عشرة ١٢ مائة (هـ)

٥ أكمل ما يلي :

١ ألف = ٦ عشرات ألوف ألفا (أ)

١ ٤٥ مائة = عشرة (أ)

١ ١٥ ألف = مائة (أ)

١ ٣ آلاف = مائة (أ)

١ ١٤٠ مائة = عشرة (أ)

١ ٥٠٠ عشرة = آحاد (أ)

هذه نسخة خاصة للمساعدة للطلاب ذوي الاحتياجات الخاصة لا يسمح بالتعديل فيها أو حذف البيانات دون استئذان منا (وعند الله تجتمع الخصوم)



استراتيجيات الجمع

الدروس ٥٥ ، ٥٦

يوجد أكثر من استراتيجية للجمع

اجمع : ٣٥٧ + ١٦٤

لاحظ أن

١٠ آحاد = ١ عشرات
١٠ عشرات = ١ مئات

١ استراتيجية القيمة المكانية :

نمثل العددين ٣٥٧ ، ١٦٤

نجمع الآحاد

$$٧ + ٤ = ١١ \text{ آحاد}$$

١١ آحاد = ١ آحاد + ١ عشرات

نجمع العشرات

$$٥ \text{ عشرات} + ٦ \text{ عشرات} = ١٢ \text{ عشرة}$$

$$١٢ \text{ عشرة} = ٢ \text{ عشرات} + ١ \text{ مئات}$$

نجمع المئات

$$١ \text{ مئة} + ٣ \text{ مئات} + ١ \text{ مئة} = ٥ \text{ مئات}$$

$$\text{فيكون } ٣٥٧ + ١٦٤ = ٥٢١$$

٢ استراتيجية الصيغة الممتدة :

$$٣٥٧ = ٣٠٠ + ٥٠ + ٧$$

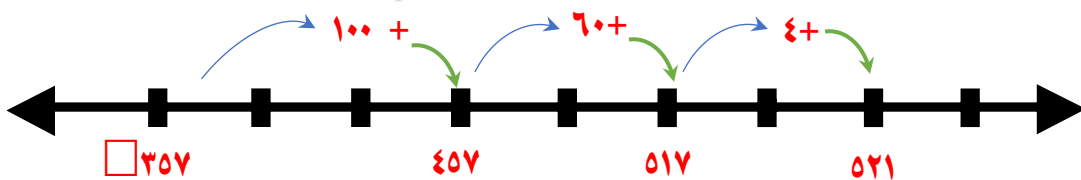
$$١٦٤ = ١٠٠ + ٦٠ + ٤$$

$$٤٠٠ + ١١٠ + ١١ =$$

$$٤٠٠ + (١٠٠ + ١٠) + (١٠ + ١) =$$

$$٥٢١ = ٥٠٠ + ٢٠ + ١ =$$

٣ استراتيجية خط الأعداد :



لجمع ٣٥٧ + ١٦٤ باستخدام خط الأعداد

نضع العدد الأكبر ٣٥٧ على يسار خط الأعداد

$$\text{نجزئ العدد الأصغر بالصيغة الممتدة } ١٦٤ = ١٠٠ + ٦٠ + ٤$$

نقفز من العدد الأكبر قفزات بحسب الخانات المئات ثم العشرات ثم الآحاد

هذه نسخة خاصة للسادة أولياء الأمور لا يسمح بالتعديل فيها أو حذف البيانات دون استئذان منا (وعند الله تجتمع الخصوم)



٤ استراتيجية الجمع بإعادة التجميع :

مئات	عشرات	آحاد
٣	٥	٧
١	٦	٤ +
٥	٢	١

تدريبات : ١ أوجد ناتج الجمع باستخدام الاستراتيجية التي تفضلها :

..... = ٣٩٢ + ١٤٧

..... = ٥١٤ + ٣٠٢

٦٤٨
٤٧٧ +

٥٧٨
٢٩٧ +

..... = ٩٨ + ٢١٤

..... = ٢٥٨ + ٥٤٧

..... = ١٤٨ + ٣٥٤

..... = ٢٨٩ + ١٤٧

..... = ٨٨٨ + ٦٦٧

..... = ٨٧٦ + ٣٧٠

١ اختر الإجابة الصحيحة :

(٩٨١ ، ٨٩١ ، ٩٩١)

(٧٦٢ ، ٥٢٠ ، ٦٢٠)

(٩٤٠ ، ٤٠٩ ، ٨٥٠)

(٤٠٥ ، ٥٠٤ ، ٤٥٠)

(٦٢٥ ، ٢٧٧ ، ٧٢٧)

..... = ٨٥ + ٩٠٦

..... = ١٣٤ + ٣٨٦

..... = ٢١٥ + ٧٢٥

..... = ٣٩ + ٤٦٥

..... = ٥٤٩ + ١٧٨

هذه نسخة خاصة مجانية للسادة أولياء الأمور لا يسمح بالتعديل فيها أو حذف البيانات دون استئذان منا (وعند الله تجمع الخصوم)



الطرح

الدرس ٥٧

الطرح بإعادة التسمية

آحاد	عشرات	مئات
١١ ١	٤ ٥	٣
- ٦	٢	٢
٥	٢	١

تدريبات مبدع : ١ أوجد ناتج الطرح باستخدام الاستراتيجية التي تفضلها :

..... = ٥١٤ - ٧٠٢ ١

..... = ٣٩٢ - ٥٤٧ ٢

٦٤٨
٤٧٧ -

٥٧٨
٢٩٧ -

..... = ٢٥٨ - ٥٤٧ ٣

..... = ٩٨ - ٢١٤ ٤

..... = ٢٨٩ - ٦٤٧ ٥

..... = ١٤٨ - ٣٥٤ ٦

..... = ٨٧٦ - ٩٧٠ ٧

..... = ٨٨٨ - ٩٦٧ ٨

٢ أوجد الناتج ثم صل النواتج المتساوية :

٨٦٣٦ - ٨٦٤٠

٣٢٤٠ - ٩٣٧٠

٣٧٢ - ٣٧٨٦

٥٩٧ - ٦٠١

٣٩٣٧ - ٨٧٢٥

٤٧٢١ - ٥٠٢٠

١٨٣٢ - ٧٩٦٢

٢٧١٨ - ٦١٣٢

١٩٥ - ٤٩٤

٤٩٤٨ - ٩٧٣٦

هذه نسخة خاصة مجانية للسادة أولياء الأمور لا يسمح بالتعديل فيها أو حذف البيانات دون استئذان منا (وعند الله تجمع الخسوم)



مسائل كلامية على الجمع والطرح

الدرس ٥٨

بعض الكلمات الدالة على الطرح

المتبقى - الفرق - يزيد - ينقص ☐

بعض الكلمات الدالة على الجمع

العدد الكلي - مجموع - معا - إجمالي ☐

تدريبات مبدع : ١ اقرأ المسائل التالية ثم أجب :

إذا كان عدد الدجاج في مزرعة ٢٣٤٠ دجاجة ، وعدد الدجاج في مزرعة أخرى ٦٤١٠ دجاجة احسب العدد الكلي للدجاج ؟

.....

إذا كان عدد ركاب الدرجة الأولى بالقطار ١٤٥٠ راكباً ثم انضم اليهم عدد ركاب الدرجة الثانية فأصبح عدد الركاب ٤٦٨٠ راكباً ، فما عدد ركاب الدرجة الثانية ؟

.....

تنفق أسرة ٢٥٠٠ جنيه في الإيجار و ٤٦٥٠ جنيه نفقات أخرى ما المبلغ الذي تنفقه الأسرة ؟

.....

مصنع لإنتاج السيارات أنتج في الشهر الأول ٣٦٨٩ سيارة وأنتج في الشهر الثاني ٥٧٩٩ سيارة فما الإنتاج الكلي للمصنع في الشهرين ؟

.....

مصنع للمصابيح الكهربائية أنتج ٤٥٤٠ مصباحاً باع منها ٢٣٨٠ مصباحاً فما عدد المصابيح المتبقية ؟

.....

هذه نسخة خاصة مجانية للسادة أولياء الأمور لا يسمح بالتعديل فيها أو حذف البيانات دون استئذان منا (وعند الله تجميع الخسوم)

متاح نسخ خاصة للسادة المعلمين ببياناتهم للاستفسار واتس ٠١٠٢٤٢٩١٩١٢



حجم السوائل (السعة)

الدرس ٥٩ ، ٦٠

السعة هي مقدار ما يمكن أن يحتويه وعاء من سائل

وحدات قياس السعة

اللتر ، المليلتر

اللتر : يستخدم لقياس سعة الأوعية الكبيرة

مثل \rightarrow سخان ماء \rightarrow خزان ماء \rightarrow زجاجة كولا كبيرة \rightarrow حمام سباحة

المليلتر : يستخدم لقياس سعة الأوعية الصغيرة

مثل \rightarrow زجاجة دواء \rightarrow زجاجة مياه صغيرة \rightarrow فنجان قهوة

١ لتر = ١٠٠٠ مليلتر

أجب عن الأسئلة التالية

 \rightarrow نقيس سعة زجاجة الدواء بوحدة (اللتر ، المليلتر ، المتر) \rightarrow نقيس سعة سخان الماء بوحدة (اللتر ، المليلتر ، الجرام) \rightarrow اللتر مليلتر (١٠٠ ، ١٠٠٠ ، ١٠) \rightarrow ١٠ لتر مليلتر (١٠٠٠ ، ١٠٠٠٠ ، ١٠٠) \rightarrow ٥ لتر مليلتر (٥٠٠ ، ٥٠٠٠ ، ٥٠) \rightarrow ٣٣ لتر مليلتر (٣٣٠٠٠ ، ٣٠٠٠٠ ، ٣٣٠) \rightarrow ٣٠٠٠ مليلتر لتر (٣٠ ، ٣٣ ، ٣)

هذه نسخة خاصة مجانية للسادة أولياء الأمور لا يسمح بالتعديل فيها أو حذف البيانات دون استئذان منا (وعند الله تجتمع الخصوم)



تقييمات على الفصل الدراسي الأول

التقييم الأول

السؤال الأول

٤٥٦٧٩ = أحاد + عشرات + مئات + ألوف + عشرات ألوف

..... ، ، ٣٠ ، ٢٥ ، ٢٠ قاعدة النمط

..... = ٢٠ × ٣٠

نقيس طول السيارة بوحدة

القيمة المكانية للرقم ٤ في العدد ١٤٧٥٦٣ هي

السؤال الثاني اختر الإجابة الصحيحة

المضلع السداسي له زوايا (٧ ، ٦ ، ٥ ، ٤)

نقيس سعة حمام السباحة بوحدة (الجرام ، اللتر ، الملييلتر)

القيمة الرقمية للرقم ٢ في العدد ٥٢٣٧٩٦ (٢٠ ، ٢٠٠٠ ، ٢٠٠٠٠ ، ٢٠٠)

..... (△ ، ○ ، □)

٥٠ مم = سم (٥٠٠٠ ، ٥٠٠ ، ٥٠ ، ٥)

مربع طول ضلعه ٣ سم فإن محيطه (١٢ ، ١٣ ، ١٧ ، ١٦)

السؤال الثالث أجب

حديقة مربعة الشكل طول ضلعها ٥ متر . أوجد مساحة الحديقة ؟

المساحة =

يجري مازن ٣ كيلو متر كل يوم . أوجد ما يجريه مازن في ٥ أيام ؟

ما يجريه مازن =

هذه نسخة خاصة للسادة أولياء الأمور لا يسمح بالتعديل فيها أو حذف البيانات دون استئذان منا (وعند الله تجمع الخصوم)

التقييم الثاني



السؤال الأول أجب

مثل البيانات التالية بمخطط التمثيل بالنقاط ثم أجب عن الأسئلة التالية

إجمالي عدد التكرارات

عدد تكرارات الرقم ٢ ، والرقم ٥

الفرق بين عدد تكرارات الرقم ٥ و الرقم ٤

مجموعة تكرار الرقم ٣ ، ٢

٤	٢	٥	٣	٢
٢	٥	٢	٤	٥
٤	٢	٣	٥	٢

السؤال الثاني اختر الإجابة الصحيحة

- ٤ لتر مليلتر (٤٠٠٠ ، ٤٠٠ ، ٤٠)
- $٧ \times ٤ = (٢ \times ٤) + (..... \times ٤)$ (٤ ، ٣ ، ٥)
- نقيس سعة سخان الماء بوحدة (اللتر ، المتر ، الملليتر)
- المضلع الذي فيها ضلعان فقط متوازيان وغير متساويان هو (المربع ، المثلث ، شبه المنحرف)
- العامل المشترك لجميع الأعداد هو (٤ ، ٣ ، ٢ ، ١)
- مربع طول ضلعه ٥ سم فإن مساحته (٢٤ ، ٢٠ ، ٢٥)

السؤال الثالث أكمل

يراد تقسيم ١٢ سمكة علي ٤ قطط . ما نصيب كل قطط ؟

نصيب كل قط =

هذه نسخة خاصة مجانية للسادة أولياء الأمور لا يسمح بالتعديل فيها أو حذف البيانات دون استئذان منا (وعند الله تجمع الخسوم)

التقييم الثالث



السؤال الأول أكمل

$$..... + + + + + = ٦٥٤٧٨٩$$

$$٢٠ \text{ سم} = \text{ مم}$$

$$..... = ٤٧٨٥٦٢ \text{ في العدد ٥ قيمة الرقم ٥}$$

العامل المشترك لجميع الأعداد هو

من مضاعفات ٥ ، ، ،

السؤال الثاني اختر الإجابة الصحيحة

٣٠ عشرة ☐ ٣٠ مائة

من عوامل ٦

مستطيل أبعاده ٢ سم ، ٣ سم فإن محيطه

٧٠ ، ٦٥ ، ٦٠ ،

(< ، > ، =)

(١ ، ٥ ، ٧ ، ٩)

(٧ ، ٩ ، ١٠ ، ١١)

(٦٦ ، ٦٣ ، ٦٠ ، ٥٠)

السؤال الثالث أجب

ذهب تاجر إلى السوق واشترى بضاعة بسعر ٤٢٥ جنيهاً وكمان معه ٧٥٠ جنيهاً أوجد ما تبقى مع

التاجر

ما تبقى مع التاجر =

السؤال الرابع أكمل

$$..... = ٢ \times ٧$$

$$..... = ٣ \div ١٨$$

$$..... = ٤ \times ٧$$

$$..... = ٢ \times ٦$$

$$..... = ٤ \div ٢٠$$

$$..... = ٣ \times ٦$$

هذه نسخة خاصة للسادة أولياء الأمور لا يسمح بالتعديل فيها أو حذف البيانات دون استئذان منا (وعند الله تجمع الخسوم)

معاً-هشام نوار

التقييم الرابع



السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة

- (أحاد ، عشرات ، مئات)
 (٤٥٧٩ ، ٤٥٧٧ ، ٤٧٥٨)
 (= ، > ، <)
 (٤٠٧٩ ، ٤٠٩٧ ، ٩٧٤٠)
 (٢٢ ، ٤٤ ، ٣٣)
 (٩٠٠ ، ٩ ، ٩٠)
 (٦٠ ، ٦٠٠٠ ، ٦٠٠)
 (٣ ، ٤ ، ٦ ، ٥)
 (١٠ ، ١٠٠ ، ٩٠)
 (٤ ، ٢ ، ٣)

- القيمة المكانية للرقم ٤ في العدد ٦٤٧٨ هي
 العدد السابق مباشرة للعدد ٤٥٧٨ هو
 ٣٠ عشرة ٤٠ عشرة
 اصغر عدد يمكن تكوينه من الأرقام ٩ ، ٤ ، ٠ ، ٧
 ٧٧ ، ٦٦ ، ٥٥ ،
 ٩٠ سنتيمتر = ملليمتر
 ٦٠ مائة =
 ٥٠ مم = سم
 ٤ عشرات + ٥ عشرات =
 /// =

السؤال الثاني أكمل

- $٤ \times ٢ = (٢ \times ٢) + (..... \times ٢)$
 نقيس طول القلم بوحدة
 $\square \triangle \triangle \square \triangle$
 اصغر عدد من ٥ أرقام هو
 $٩٠ \times ٣٠ =$

السؤال الثالث أجب

مثّل الجدول التالي بالأعمدة البيانية ثم أجب عن الأسئلة

النشاط	اجتماعي	ثقافي	رياضي
عدد التلاميذ	٤	٦	٨

- إجمالي عدد التلاميذ
 النشاط الأكثر تفضيلاً
 مجموع التلاميذ تلاميذ النشاط الرياضي والاجتماعي

هذه نسخة خاصة مجانية للسادة أولياء الأمور لا يسمح بالتعديل فيها أو حذف البيانات دون استئذان منا (وعند الله تجتمع الخصوم)